

版本号: 2013.09

诚征加盟商

GFSS®

GFSS®
金邦喷淋

专业制造校正装置

瑞安市金邦喷淋技术有限公司

生产基地(总部):浙江省瑞安市塘下镇里北垟村旺垟东路84号 邮编:325204

电话:0577-66009690 0577-65359286 传真:0577-65380306

手机:013758787195 013758798356 QQ:646368662

生产基地:浙江省龙游城北工业区

电话:0570-7789688 手机:015869071101 传真:0570-7789689

瑞安市金邦喷淋技术有限公司

总 部:浙江省瑞安市塘下镇里北垟村旺垟东路84号

电话:0577-65380305

富阳直营店:浙江省富阳市大桥路72-20号小龙桥

电话:0571-63332238

东莞直营店:广东省东莞市中堂镇东港城商业街1032号

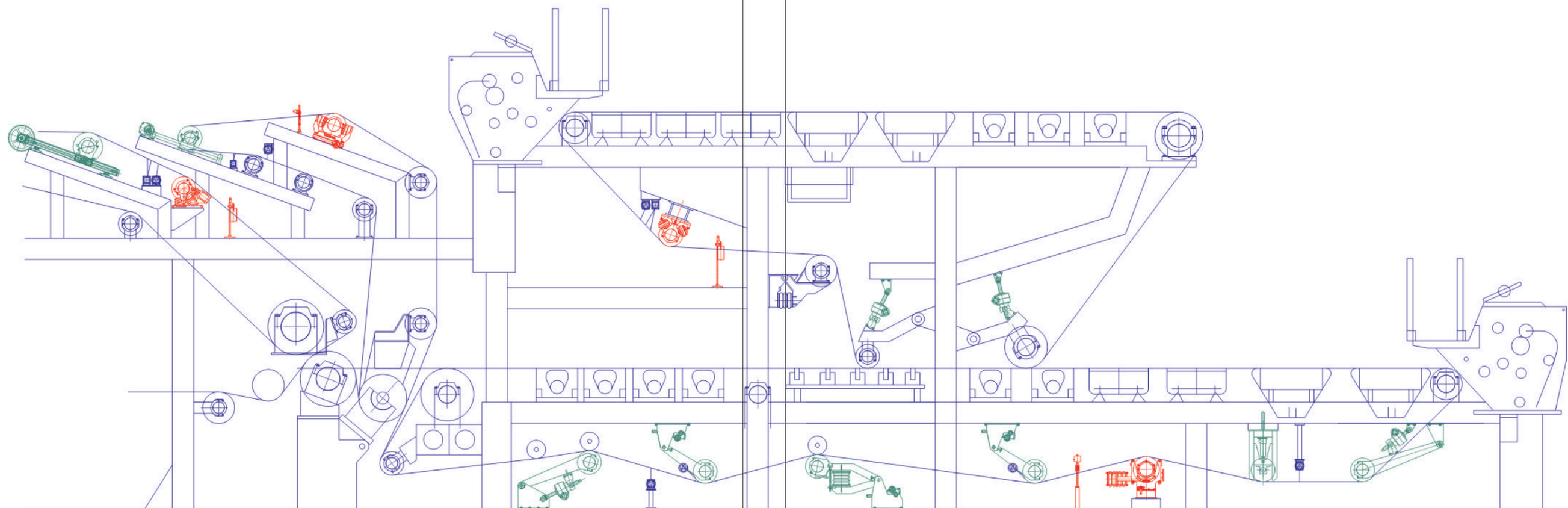
电话:0769-88186460 13922528885

E-mail:jw@jinwenping.com gfssnozzle@163.com 646368662@qq.com

网站: <http://www.jinwenping.com> <http://www.gfss.com.cn> <http://www.gfss.cn>

专业制造校正装置

- 校正器、报警器
- 张紧器、紧网装置
- 提升装置、衡张力装置



GFSS®
金邦喷淋

销售热线:0086-577-65380305

全国统一服务电话:4000883358

瑞安市金邦喷淋技术有限公司
Ruian Golden Federal Spray System Co.,Ltd

公司简介

瑞安市金邦喷淋技术有限公司是一家不断自主创新发展，致力于自行研发新产品的科技型企业；专业从事校正器、校正阀（传感器）、报警器、张紧器、衡张力装置、紧网装置、提升装置；喷嘴、喷淋装置、全幅数字清洗装置、干网清洗装置；过滤筛、旋振筛、白水纤维回收过滤筛（重力过滤器）、弧形筛；高品质的阀门、接头及附件；纸页增湿装置、助剂稀释系统（药品加入装置）及零配件的开发生产；为用户提供最优质的产品和技术支持等服务。

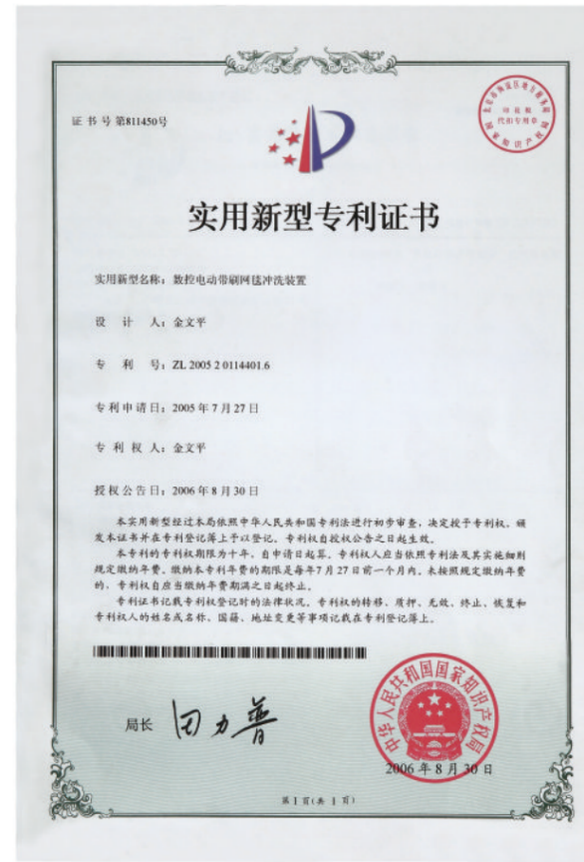
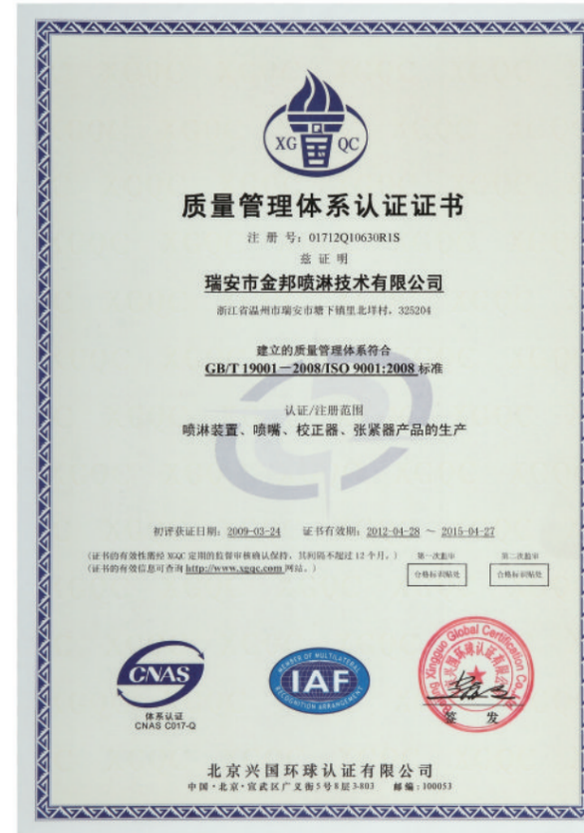
公司拥有先进的生产设备。数控加工中心多台、数控铣床镗床多台、数控车床20台、数控线切割5台、液压机2台、氩弧焊机6台、普通车床10台、铣床3台、牛刨4台、摇臂钻2台、测试设备5台、锯床2台等设备。加工精度可达到2 μ m以下，孔径精度可到0.08mm，拥有高压测试台及其它精密的粒径测试仪器，每年定时检测量器具，为优秀的品质提供保证。

公司一直重视人才的集聚、员工的培养，拥有一支技术过硬、素质优秀的员工队伍。现有员工80多名，其中高级工程师5人。每一位员工都在尽心竭力、不计成本地改进喷雾产品的性能及品质，根据市场反馈及时调整及改进制作方法和工艺，已完全与市场需要融为一体，让客户感受到新技术革命所带来的心灵的震撼。

公司一贯重视知识产权，重视质量，重视品牌形象塑造。2005年申请了数控电动带刷网毯冲洗装置专利，并获得专利授权。2009年通过ISO9001:2008质量管理体系认证。2013年申请了校正器（传感器）、张紧器、过滤器等16实用新型专利和2个发明专利，自拥知识产权和核心技术，我们的技术和产品性能均达到国际先进水平。我们的品牌在国内外同行业及相关行业均得到公认的高品质、高信誉的认可。继续扩大国内市场，并将产品推向国际市场。

公司在浙江龙游工业园区增地30亩建造新厂（如下图所示）。

公司以人为本，以市场需求为导向，以科技创新为依托。公司以此为经营理念，共同朝着创一流公司，创一流人才的目标而努力奋斗，希望与广大用户朋友精诚合作，携手共进，谋求长远发展。



温州市计量技术研究院

检定证书

证书编号: CAG13051573

送检单位: 瑞安市金邦喷淋技术有限公司
 计量器具名称: 外径千分尺
 型号/规格: (0-25) mm
 出厂编号: 90515
 制造单位: 成量
 检定依据: JJG21-2008
 检定结论: 合格

批准人: 王立新
 核验员: 陈生建
 检定员: 杨一芳

检定日期: 2013年05月24日
 有效期至: 2013年11月23日

计量检定机构授权证书号: (浙)法计(2003)33003号 邮编: 325001
 地址: 温州市汤家桥南路质检大楼 电话: 0577-88915119 88915119
 传真: 0577-88914468 网页: www.wzimt.com

温州市计量技术研究院

检定证书

证书编号: CAG13051574

送检单位: 瑞安市金邦喷淋技术有限公司
 计量器具名称: 带表卡尺
 型号/规格: (0-150) mm
 出厂编号: C1011300092
 制造单位: 广陆
 检定依据: JJG30-2012
 检定结论: 合格

批准人: 王立新
 核验员: 陈生建
 检定员: 杨一芳

检定日期: 2013年05月24日
 有效期至: 2013年11月23日

计量检定机构授权证书号: (浙)法计(2003)33003号 邮编: 325001
 地址: 温州市汤家桥南路质检大楼 电话: 0577-88915119 88915119
 传真: 0577-88914468 网页: www.wzimt.com

目 录

气动校正器(调偏座) 1
 校正器(调偏座)系列产品介绍 2-14
 6210 2
 6211 2
 6212 3
 6213 4
 6214 5
 6215 6
 6216 7
 62162 8
 6217 8
 6218 8
 6219 9
 62192 10
 62193 11
 62196 12
 62197 12
 6220 13
 6223 14
 6227 14
 6228 14

校正阀(传感器) 15-17
 校正阀(传感器)系列产品介绍 18-25

6231 18
 6232 18
 6233 19
 6234 19
 6235 20
 6237 20
 6239 21
 6240 22
 6241 22
 6242 23
 6243 23
 6244 24
 6245 24
 6232-IV 大转辊 25
 6236 25
 6238 25
 6249 25

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: CAH13050850

委托者: 瑞安市金邦喷淋技术有限公司
 委托者地址: 瑞安市塘下镇里北垵村垵垵东路84号
 委托书编号: 130523070
 器具名称: 英制管螺纹环规
 制造厂: 成量
 型号/规格: G1/2
 器具编号: /

校准技术依据(代号): JJF1345-2012《圆标量规校准规范》

校准日期: 2013年05月24日

证书批准人: 孙培军

(机构校准专用章)

未经本院许可, 部分复制、挪用或篡改本证书的内容, 引起法律纠纷, 责任自负。

本院是温州市计量技术研究院根据《中华人民共和国计量法》等法律法规有关规定设置的国家法定计量检定机构, 计量授权证书号为: (浙)法计(2003)33003号
 WZIMT is the local legal Metrological Verification Institution which has been deemed by WZQTS in accordance with the provisions of the Law on Metrology of the People's Republic of China. The number of the Certificate of Metrological Authorization is (2003) 33003.

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: CAH13050855

委托者: 瑞安市金邦喷淋技术有限公司
 委托者地址: 瑞安市塘下镇里北垵村垵垵东路84号
 委托书编号: 130523070
 器具名称: 圆锥管螺纹量规
 制造厂: 哈尔滨精环量具刃具工业公司
 型号/规格: RCI2
 器具编号: /

校准技术依据(代号): 参照 JB/T 10031-1999

校准日期: 2013年05月24日

证书批准人: 孙培军

(机构校准专用章)

未经本院许可, 部分复制、挪用或篡改本证书的内容, 引起法律纠纷, 责任自负。

本院是温州市计量技术研究院根据《中华人民共和国计量法》等法律法规有关规定设置的国家法定计量检定机构, 计量授权证书号为: (浙)法计(2003)33003号
 WZIMT is the local legal Metrological Verification Institution which has been deemed by WZQTS in accordance with the provisions of the Law on Metrology of the People's Republic of China. The number of the Certificate of Metrological Authorization is (2003) 33003.

附件一 配件	26-27
极限报警装置	28
极限报警装置系列产品介绍	28-29
6265	28
6266	29
6267	29
6268	29
张紧器系列产品介绍	30-37
6275	30
6278	30
6280	31
6281	32
6282	33
6282-SS	34
6284	35
6285	36
6289	37
提升装置系列产品介绍	38-39
6331	38
6341	39
紧网装置系列产品介绍	40-45
6292	40
6294	41
6301	42
6305	43
6315	44
6291	45
6293	45
6295	45
刮刀装置系列产品介绍	46
6351	46
6355	46
其它产品介绍	47-49

GFSS[®] 气动校正器（调偏座）

一. 简述

我公司生产的气动校正器装置是适应纸机门幅范围广、纸机车速范围大的种类型号齐全的网毯跑偏校正装置，它是由信号传感器（校正阀）与气动执行机构（校正器）组成，配套使用并且带动导辊，控制行进工件的偏移，并在最短的时间内达到控制平衡来保证产品的稳定运行。它的最大优点具有体积小、稳定性能好、可靠性强，可替代进口产品，广泛应用于造纸、轻纺、冶金等行业。

本产品由气动调偏座（校正器）、信号传感器（校正阀）、减压阀、空气管路组件等部件组成。（其中移动座上的校正导辊及导辊球面轴承由用户自备）。

二. 工作原理

从管路来的压缩空气经减压阀调定压力后，进入校正阀，校正阀的任务是根据网毯跑偏的程度来切换进入校正器的压缩空气流向，使校正器两边处于充气或排气的状态。如下图所示，当行进的工件发生偏移时，信号传感器（校正阀）的挡板（转辊）向相反方向移动，同时控制气阀发出指令，使气动调偏座（校正器）气压发生变化，从而带动校正辊向左或向右移动，引导行进的工件回到正确的运行轨道。

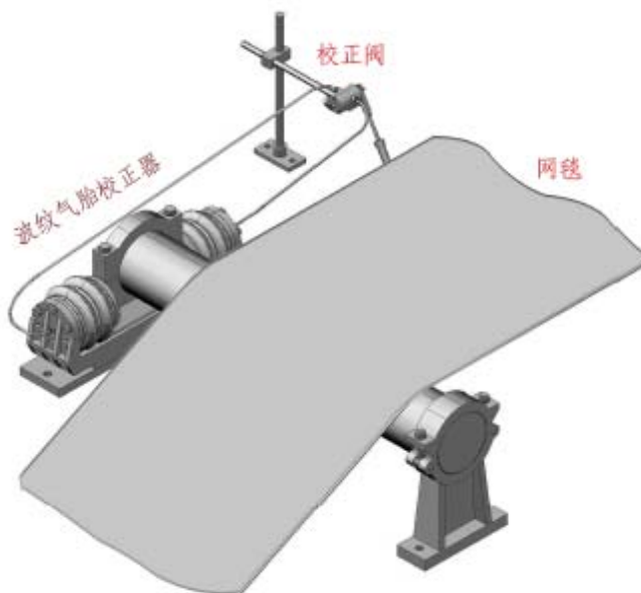


图 1 气动校正器总成

1.波纹气胎移动座 2.信号传感器 3.气路组件

三. 主要技术参数

1. 气源压力：0.2-0.5MPa
2. 转轴位移：45 度
3. 适用纸机门幅：1092—10000mm
4. 纸机运行速度：20-2000 m/min
5. 导辊轴承座移动量：±35mm—±75mm
6. 两侧气胎压力差：0.02—0.05MPa
7. 耗气量≤1000 L/h
8. 网毯包角 10-40° 毛毯 20-30° 聚酯网 10-15°
9. 校正器两个固定辊之间的距离比应是 2:1
10. 校正阀的转辊（挡板）与校正器导辊中心的安装距离大约在 200mm

四. 供货范围

校正器、校正阀(信号传感器)、气源减压阀及相关接头 G 1/4"。

五. 订货须知

用户订货时，请提供纸机的相关数据而考虑造型：

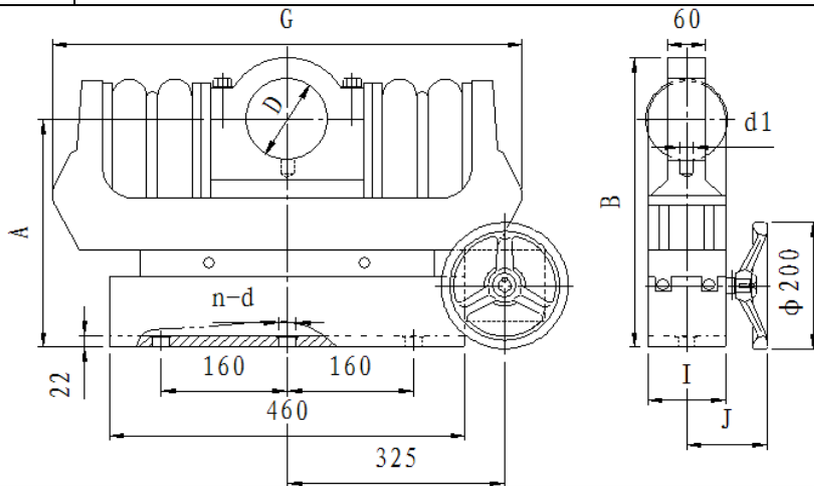
校正器型号	导辊轴承壳直径 φ mm	门幅宽 mm	纸机车速 m/min	导辊重量 kg	张紧力 N

GFSS[®] 瑞安市金邦喷淋技术有限公司

六. 校正器（调偏座）系列产品介绍

编 号	6210	
产品名称	手动/链轮校正器	
订购规格	6210-φD (100~200)	
材 质	铸铁、不锈钢	
备 注	传动侧支架另订	

编 号	6211	
产品名称	校正器	
订购规格	6211-φD	
材 质	铸铁、不锈钢	
纸机门幅	1092mm-5600mm	
备 注		



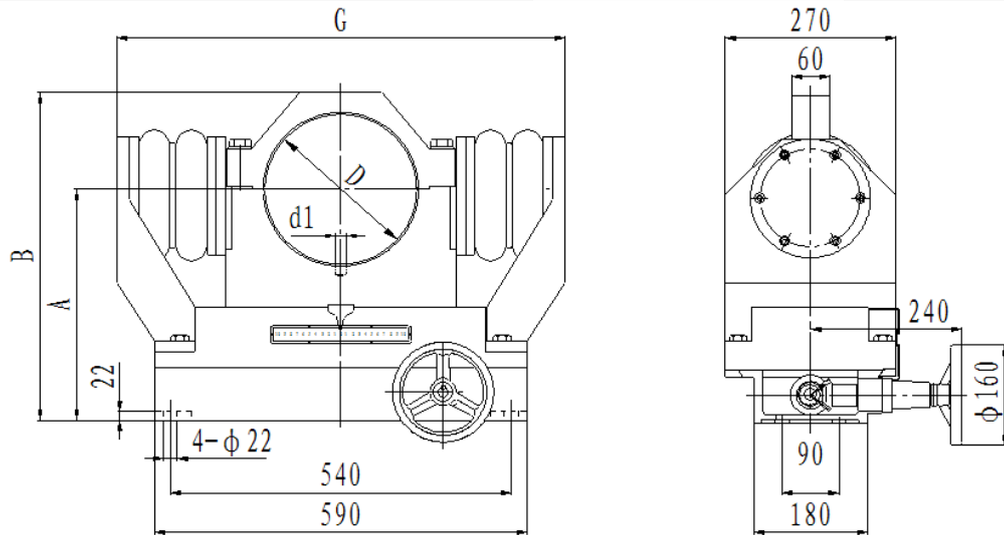
铸铁

不锈钢

φD(H9)	A	B	G	I	J	n-d	Φd1	参考重量 Kg
100	300	360	560	165	175	3-φ22	12	110
110	300	360	560	165	175	3-φ22	12	110
115	300	380	560	165	175	3-φ22	12	120
120	300	380	560	165	175	3-φ22	12	120
130	300	400	560	165	175	3-φ22	14	130
140	305	400	620	165	180	3-φ22	14	150
145	305	425	620	165	180	3-φ22	14	150
150	305	425	620	165	180	3-φ22	14	150
160	335	460	620	165	180	3-φ22	14	160
165	335	460	620	165	180	3-φ22	14	160
170	335	460	620	165	180	3-φ22	14	160
180	335	460	670	165	180	3-φ22	16	160
200	350	500	720	165	180	3-φ22	16	180
210	350	500	720	165	180	3-φ22	16	180
220	360	530	720	165	180	3-φ22	16	180
240	380	550	785	205	180	3-φ26	16	185
260	380	550	785	205	180	3-φ26	20	185
270	380	575	800	205	180	3-φ26	20	190
280	380	575	835	205	180	3-φ26	20	190
290	380	575	835	205	180	3-φ26	20	190

GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

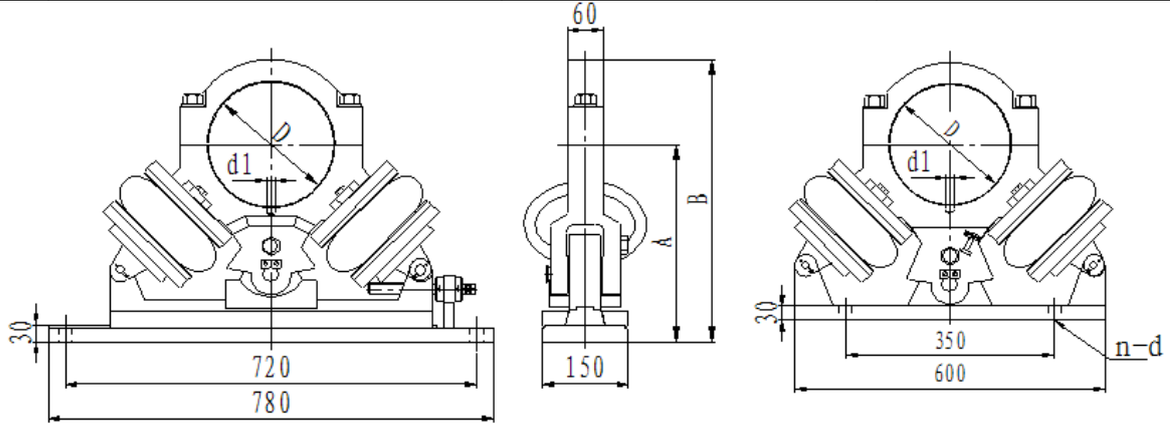
编 号	6212	 铸铁	 全不锈钢
产品名称	校正器		
订购规格	6212- ϕD		
材 质	铸铁、不锈钢		
纸机门幅	2880mm-8000mm		
备 注	对面支架垫块重:26Kg 对面支架重:70Kg		



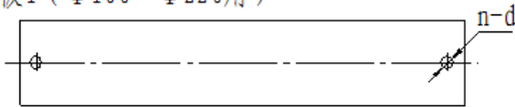
$\phi D(H9)$	A	B	G	$\Phi d1$	参考重量 Kg
200	380	510	720	16	200
210	380	515	720	16	220
220	380	520	720	16	220
240	380	530	785	16	240
250	380	540	785	16	250
260	380	540	785	20	260
270	400	570	820	20	270
280	400	580	820	20	280
290	400	585	820	20	280
300	400	600	820	20	280
320	420	620	820	20	280

GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编 号	6213	 6213	 62132
产品名称	校正器		
订购规格	6213/62132-φD		
材 质	铸铁、不锈钢		
纸机门幅	1092 mm-8800mm		
备 注	6213 型带手动 62132 不带手动		



安装板1 (Φ100~Φ220用)

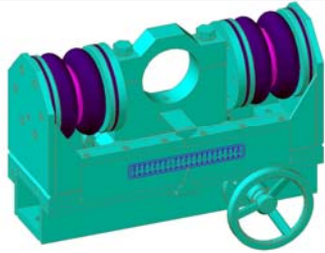


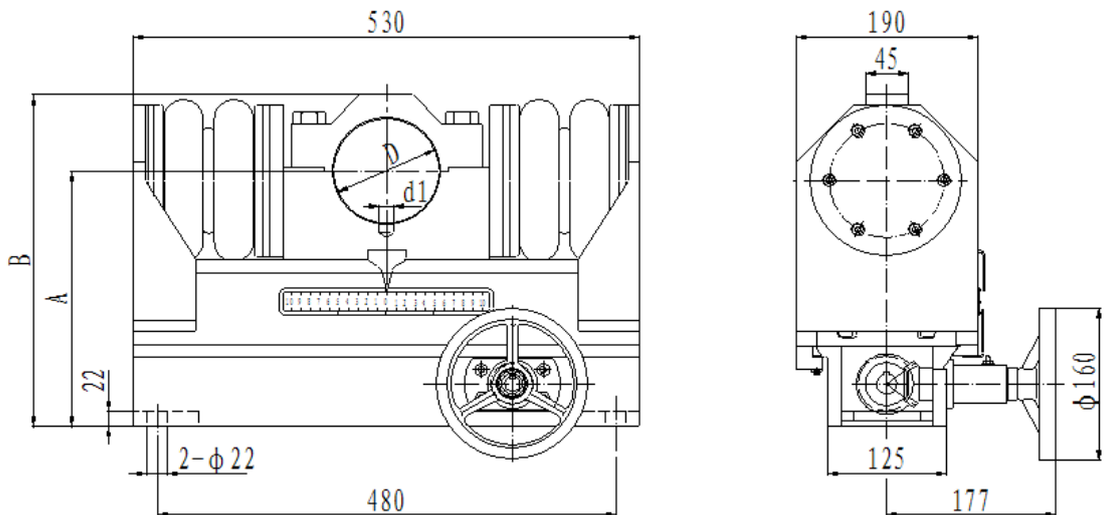
安装板2 (Φ240~Φ320用)



φD(H9)	A	B	Φd1	n-d	参考重量 Kg
100	350	440	12	2-φ26	150
110	350	440	12	2-φ26	135
120	350	450	12	2-φ26	135
130	350	450	14	2-φ26	140
140	350	450	14	2-φ26	140
150	350	450	14	2-φ26	140
160	360	520	14	2-φ26	140
180	360	520	16	2-φ26	140
200	360	520	16	2-φ26	142
220	370	520	16	2-φ26	135
240	380	540	16	4-φ22	170
260	390	550	20	4-φ22	160
280	400	590	20	4-φ22	180
290	400	595	20	4-φ22	190
300	420	630	20	4-φ22	200
320	420	640	20	4-φ22	200

GFSS® 瑞安市金邦喷淋技术有限公司

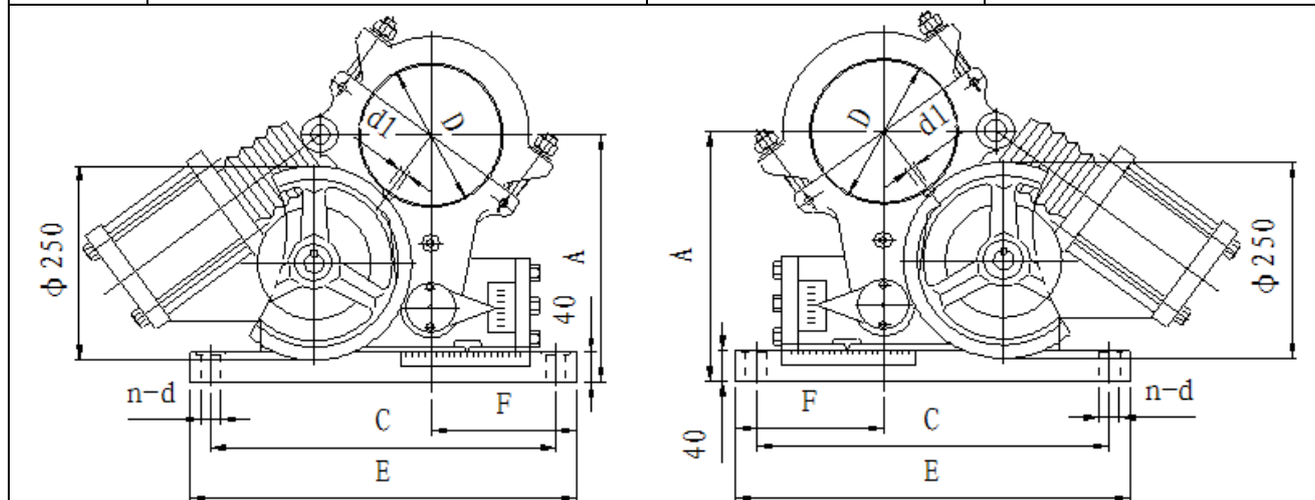
编 号	6214	
产品名称	校正器	
订购规格	6214-φD	
材 质	不锈钢、焊钢	
纸机门幅	1092 mm-3600 mm	
备 注	传动侧支架另订	



φD(H9)	A	B	Φd1	参考重量 Kg
100	270	340	12	110
110	270	345	12	110
120	270	350	12	110
130	280	365	14	120
140	300	390	14	120
150	300	395	14	130
160	320	420	14	130
170	320	425	14	150
180	320	430	16	150

GFSS[®] 瑞安市金邦喷淋技术有限公司

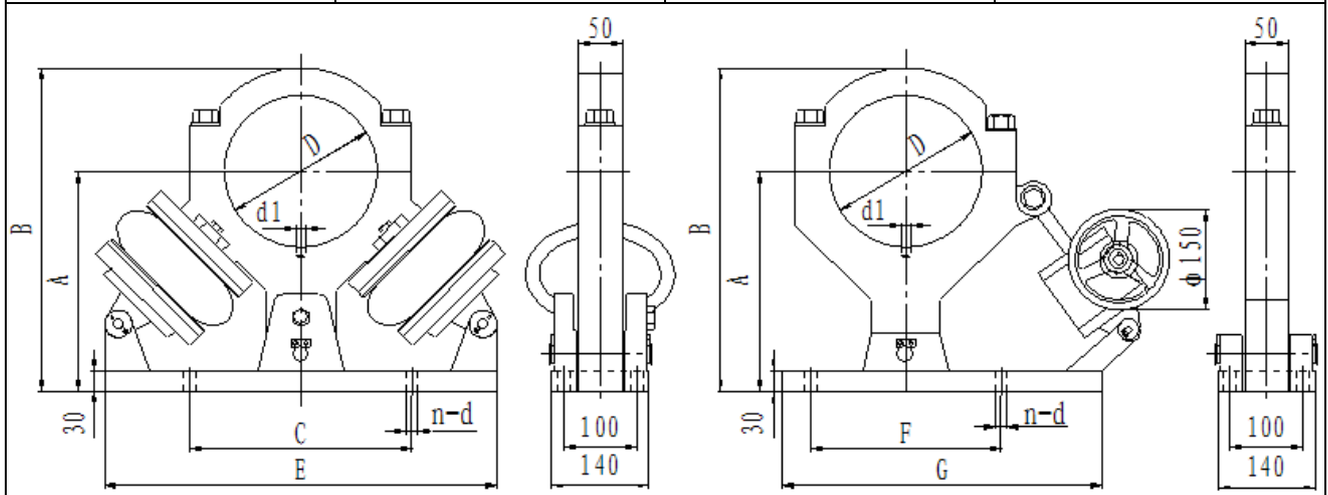
编 号	6215	 6215-I	 6215-II
产品名称	校正器		
订购规格	6215-I/II- Φ D		
材 质	铸铁、不锈钢		
纸机门幅	2400 mm—9800 mm		
备 注			



Φ D(H9)	气缸 Φ	A	C	E	F	Φ d1	n-d	参考重量 Kg
160	160	350	450	520	200	14	2- Φ 22	210
180	160	350	450	520	200	16	2- Φ 22	200
200	160	350	450	520	200	16	2- Φ 22	190
220	160	350	450	520	200	16	2- Φ 22	200
200	200	410	490	560	220	16	2- Φ 22	220
220	200	410	490	560	220	16	2- Φ 22	210
240	200	440	490	560	220	16	2- Φ 26	240
260	200	440	490	560	220	20	2- Φ 26	230
280	200	460	490	560	220	20	2- Φ 26	320
300	200	460	490	560	220	20	2- Φ 26	300
320	200	480	490	560	220	20	2- Φ 26	320
240	240	440	490	560	220	16	2- Φ 26	250
260	240	440	490	560	220	20	2- Φ 26	240
280	240	460	490	560	220	20	2- Φ 26	300
300	240	460	490	560	220	20	2- Φ 26	280
320	240	480	490	560	220	20	2- Φ 26	300

GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

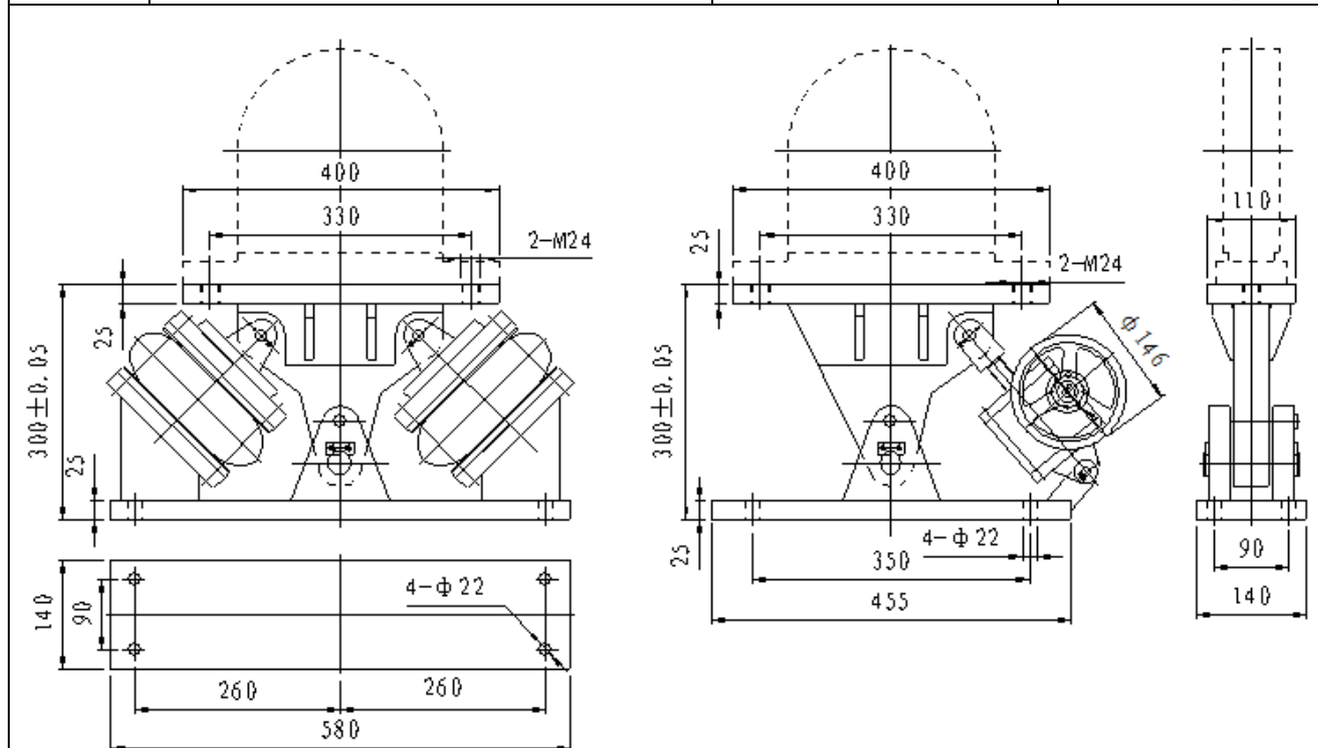
编 号	6216
产品名称	校正器
订购规格	6216- Φ D
材 质	铸铁、不锈钢
纸机门幅	1092 mm-8000 mm
备 注	

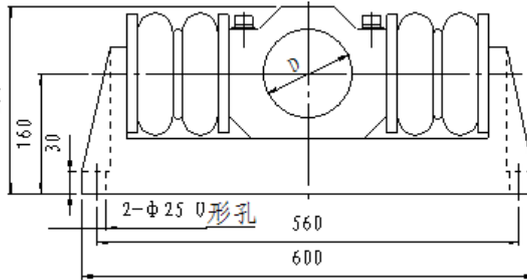


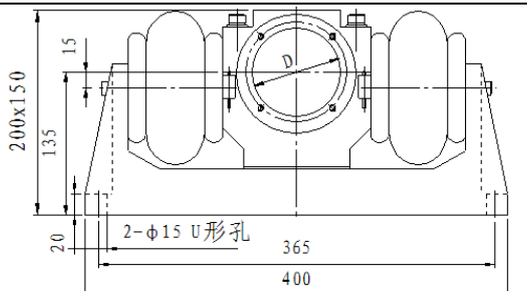
Φ D(H9)	A	B	C	E	F	G	Φ d1	n-d	参考重量 Kg	
									气胎侧	手轮侧
100	320	380	310	550	310	460	12	4- Φ 18	140	95
110	320	380	310	550	310	460	12	4- Φ 18	140	95
120	320	380	310	550	310	460	12	4- Φ 18	130	95
130	320	380	310	550	310	460	14	4- Φ 18	130	95
140	320	380	310	550	310	460	14	4- Φ 18	120	85
150	320	380	310	550	310	460	14	4- Φ 18	120	85
160	320	465	310	550	310	460	14	4- Φ 18	110	80
170	320	465	310	550	310	460	14	4- Φ 18	110	75
180	320	465	310	550	310	460	16	4- Φ 18	100	75
190	320	465	310	550	310	460	16	4- Φ 18	100	75
200	320	465	310	550	310	460	16	4- Φ 18	100	75
210	320	465	310	550	310	460	16	4- Φ 18	95	70
220	330	480	310	550	310	460	16	4- Φ 18	120	80
270	400	585	450	700	320	510	20	4- Φ 22	150	120

GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编 号	62162	 <p>62162 气胎侧</p>	 <p>62162 手轮侧</p>
产品名称	校正器		
订购规格	62162-φD(100~320)		
材 质	铸铁、不锈钢		
参考重量	气胎侧 82 kg, 手轮侧 60 kg		
纸机门幅	1092 mm—8000 mm		
备 注	不含轴承座 导辊支架客户自备或我方供应		

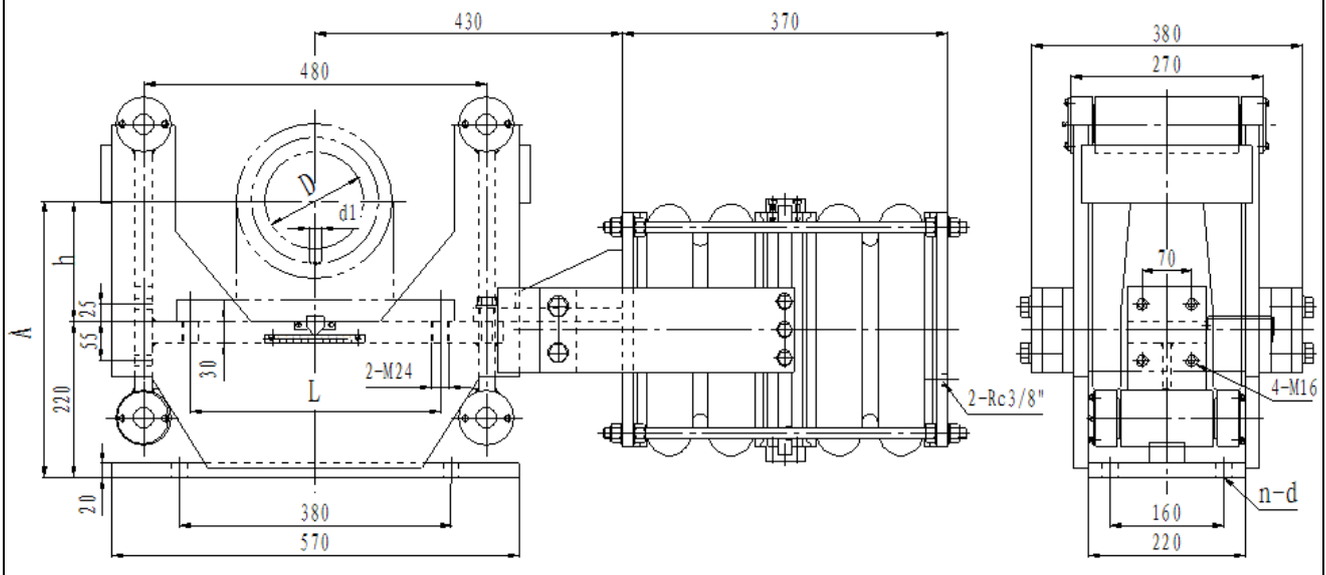


编 号	6217		
产品名称	校正器 (调偏座)		
订购规格	6217-φD(100~120)		
材 质	铸铝		
参考重量	30 kg		
纸机门幅	污泥机, 小型纸机		
备 注			

编 号	6218		
产品名称	污泥机校正器 (调偏座)		
订购规格	6218-φD(70~90)		
材 质	铸铝		
参考重量	10 kg		
纸机门幅	污泥机, 小型纸机		
备 注			

GFSS[®] 瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编 号	6219	 <p style="text-align: center;">6219</p>
产品名称	校正器	
订购规格	6219-φD	
材 质	铸钢、不锈钢	
纸机门幅	3600 mm-9000 mm	
备 注	不含轴承座，传动侧支架另订 导辊支架客户自备或我方供应	



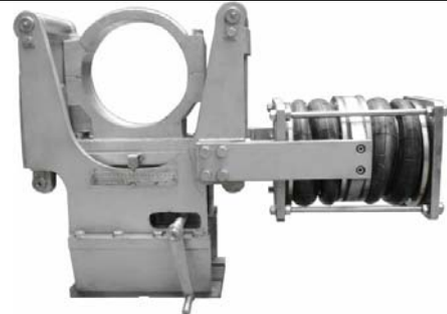
ΦD (H9)	A	h	L	$\Phi d1$	n-d	参考重量 kg	对面支架参考重量 kg
200	380	160	330	16	4- $\Phi 22$	350	65
220	380	160	330	16	4- $\Phi 22$	355	70
240	400	180	350	16	4- $\Phi 22$	360	75
260	400	180	370	20	4- $\Phi 22$	370	80
280	420	200	370	20	4- $\Phi 26$	380	85
300	420	200	380	20	4- $\Phi 26$	390	90
320	440	220	380	20	4- $\Phi 26$	400	95
340	440	220	380	20	4- $\Phi 26$	410	105
360	460	230	380	20	4- $\Phi 26$	430	120

GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

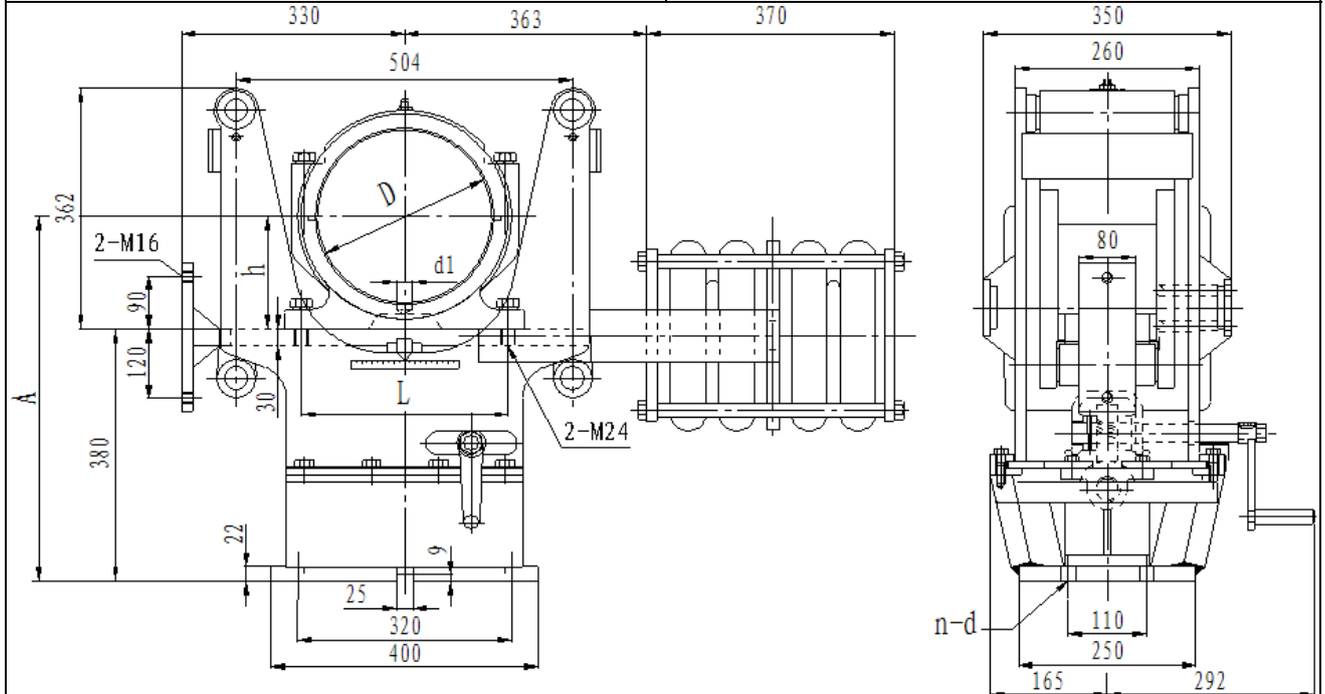
编 号	62192
产品名称	校正器
订购规格	62192-I/II- ϕD
材 质	铸钢、不锈钢
纸机门幅	3600 mm-9000 mm
备 注	有 I、II 型之分，不含轴承座，传动侧支架另订；导辊支架客户自备或我方供应



62192-I



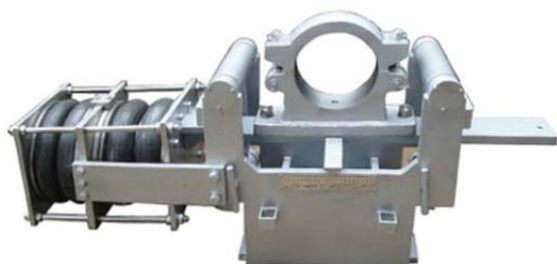
62192-II



$\phi D(H9)$	A	h	L	$\Phi d1$	n-d	参考重量 kg	对面支架参考重量 kg
200	540	160	330	16	4- $\phi 22$	350	65
220	540	160	330	16	4- $\phi 22$	360	70
240	560	180	350	16	4- $\phi 22$	370	75
260	560	180	370	20	4- $\phi 22$	370	80
280	580	200	370	20	4- $\phi 26$	380	85
300	580	200	380	20	4- $\phi 26$	390	90
320	600	220	380	20	4- $\phi 26$	410	95
340	600	220	380	20	4- $\phi 26$	420	105
360	620	230	380	20	4- $\phi 26$	450	130

GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

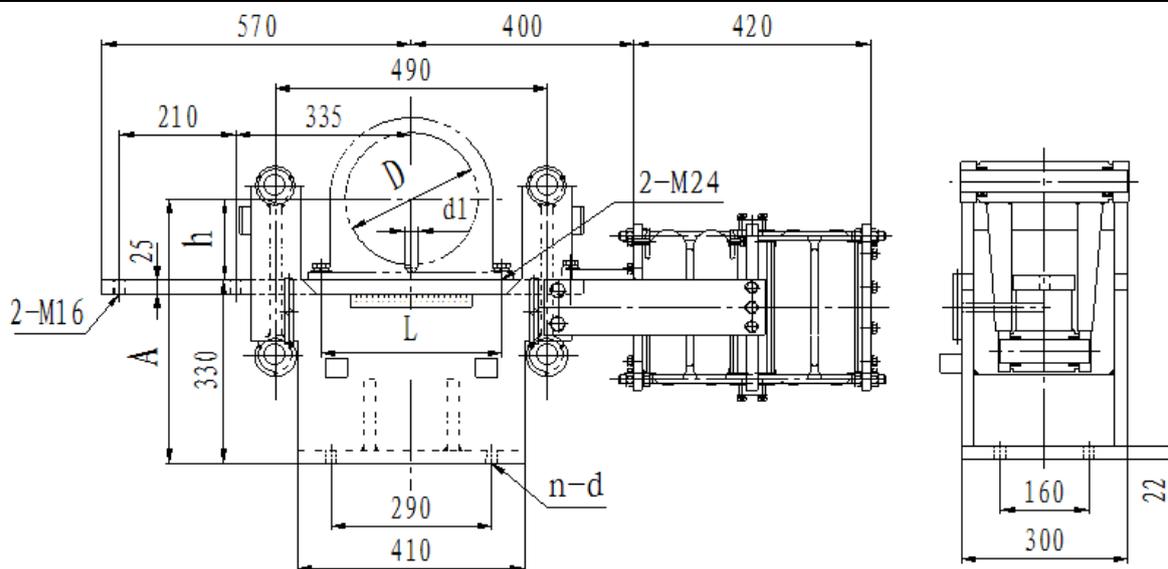
编 号	62193
产品名称	校正器
订购规格	62193-I/II- ϕD
材 质	铸钢、不锈钢
纸机门幅	3600 mm-9000 mm
备 注	有 I、II 型之分，不含轴承座，传动侧支架另订；导辊支架客户自备或我方供应



62193-I



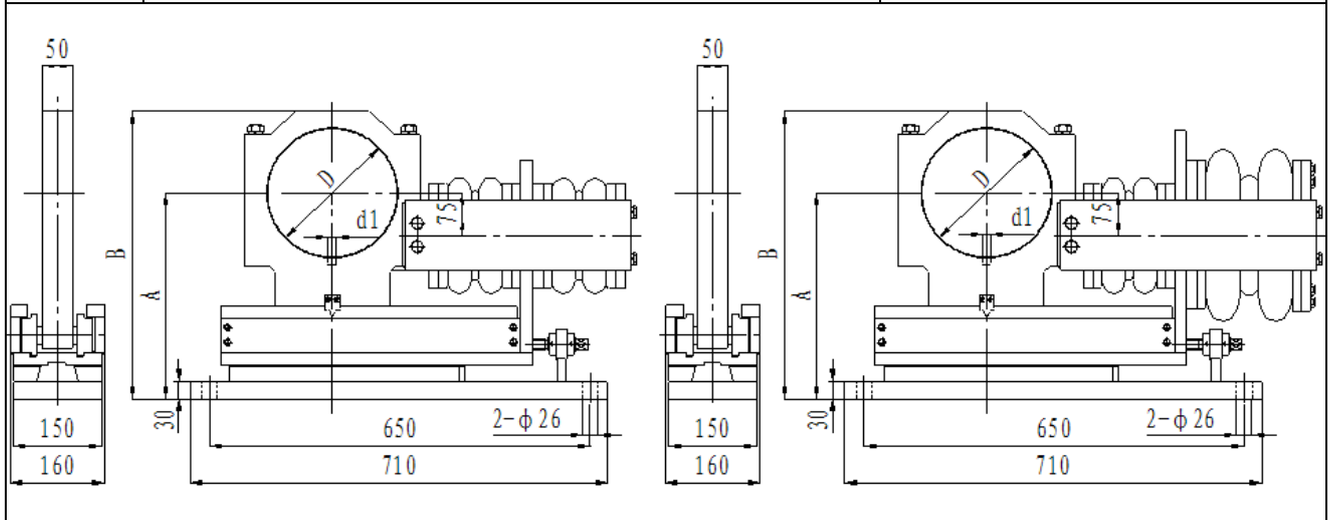
62193-II



$\phi D(H9)$	A	h	L	ϕd	n-d	参考重量 kg	对面支架参考重量 kg
200	490	160	330	16	4- $\phi 22$	330	65
220	490	160	330	16	4- $\phi 22$	340	70
240	510	180	350	16	4- $\phi 22$	340	75
260	510	180	370	20	4- $\phi 22$	340	80
280	530	200	370	20	4- $\phi 26$	360	85
300	530	200	380	20	4- $\phi 26$	360	90
320	550	220	380	20	4- $\phi 26$	380	95

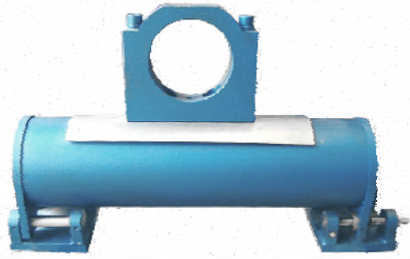
GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

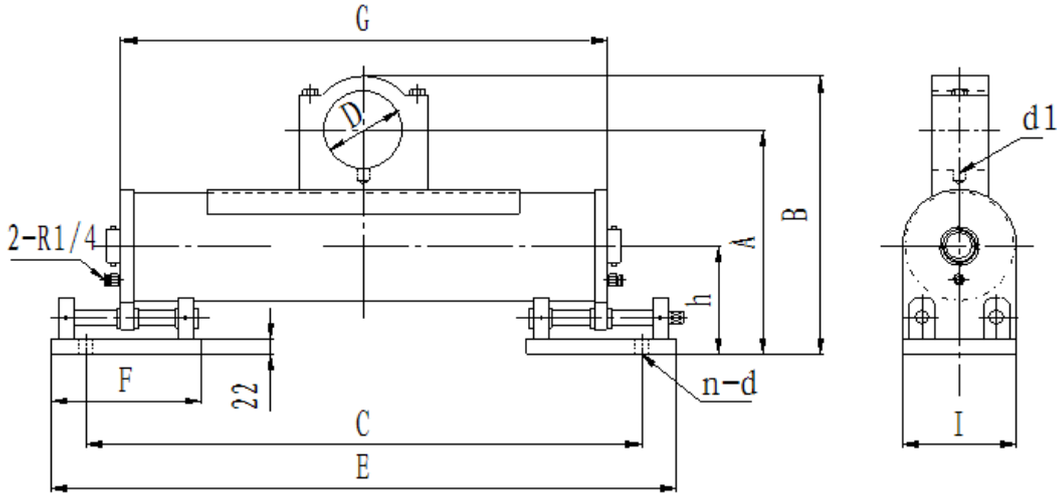
编 号	62196	 <p style="text-align: center;">62196</p>
产品名称	校正器	
订购规格	62196-φD	
材 质	铸钢、不锈钢	
适用范围	1092 mm-9000 mm	
备 注		
编 号	62197	 <p style="text-align: center;">62197</p>
产品名称	校正器	
订购规格	62197-φD	
材 质	铸钢、不锈钢	
纸机门幅	1092 mm-8000 mm	
备 注		



φD(H9)	A	B	φd1	参考重量 Kg
180	355	480	16	160
200	355	490	16	165
220	355	500	16	170
240	355	510	16	170
260	355	520	20	175
280	385	570	20	185
290	385	575	20	190
300	385	585	20	205

GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

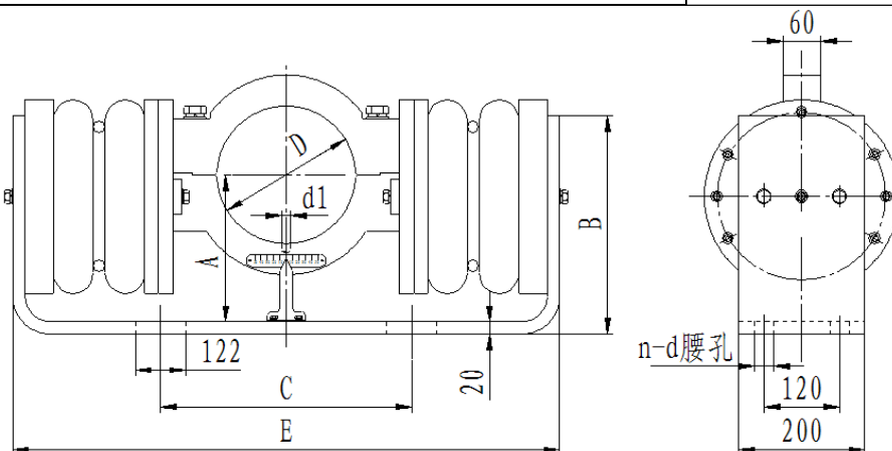
编 号	6220	
产品名称	校正器	
订购规格	6220-φD	
材 质	铸钢、不锈钢	
纸机门幅	1092 mm-10000 mm	
备 注		



φD(H9)	A	B	h	C	E	F	G	I	Φd1	n-d	参考重量 Kg
100	280	350	133	685	725	144	590	146	12	2-φ22	120
110	285	360	133	685	725	144	590	146	12	2-φ22	120
120	290	370	133	685	725	144	590	146	12	2-φ22	120
130	295	380	133	685	725	144	590	146	14	2-φ22	120
140	300	390	133	685	725	144	590	146	14	2-φ22	120
150	365	465	157	758	810	154	675	186	14	2-φ26	130
160	370	475	157	758	810	154	675	186	14	2-φ26	130
170	375	485	157	758	810	154	675	186	14	2-φ26	130
180	380	495	157	758	810	154	675	186	16	2-φ26	140
200	435	560	177	765	830	154	695	225	16	2-φ26	140
210	440	570	177	765	830	154	695	225	16	2-φ26	150
220	445	580	177	765	830	154	695	225	16	2-φ26	150
230	450	590	177	765	830	154	695	225	16	2-φ26	150
240	455	600	177	765	830	154	695	225	16	2-φ26	160
260	465	610	177	765	830	154	695	225	20	2-φ26	160
280	475	620	177	765	830	154	695	225	20	2-φ26	160

GFSS[®] 瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编 号	6223	
产品名称	校正器	
订购规格	6223-φD	
材 质	铸钢、不锈钢	
纸机门幅	1092 mm-8000 mm	
备 注	传动侧支架另订	



φD(H9)	A	B	C	E	φd1	n-d	参考重量 Kg
180	255	350	400	800	16	4-φ22	160
200	255	350	400	800	16	4-φ22	150
220	255	350	400	870	16	4-φ22	150
240	255	350	400	870	16	4-φ22	160
260	255	350	400	870	20	4-φ26	175
280	285	380	450	920	20	4-φ26	185
290	285	380	450	920	20	4-φ26	190
300	285	380	450	950	20	4-φ26	205
320	285	380	450	950	20	4-φ26	220

编 号	6227	
订购规格	6227-φD (120~300)	
材 质	铸钢、不锈钢	
参考重量	130Kg~300Kg	
纸机门幅	1880mm-8000mm	
备 注		

编 号	6228	
产品名称	垂直校正器	
订购规格	6228-φD (120~300)	
材 质	铸钢、不锈钢	
参考重量	130Kg~300Kg	
纸机门幅	1880mm-8000mm	
备 注		

GFSS[®]校正阀（传感器）

一. 简述

我公司制造多种不同类型的校正阀（信号传感器）适应高中低不同车速的纸机，车速范围：20m/min~2000m/min，材质分为铜材、不锈钢、铝材三大类，关键部件采用耐磨材料。

校正阀（信号传感器）是气动校正装置的核心部件，它是由与运行工件接触的转辊（挡板、转盘）和控制压缩空气流向的控制阀体，支撑控制阀体的支架等三大部件组成。

二. 工作原理

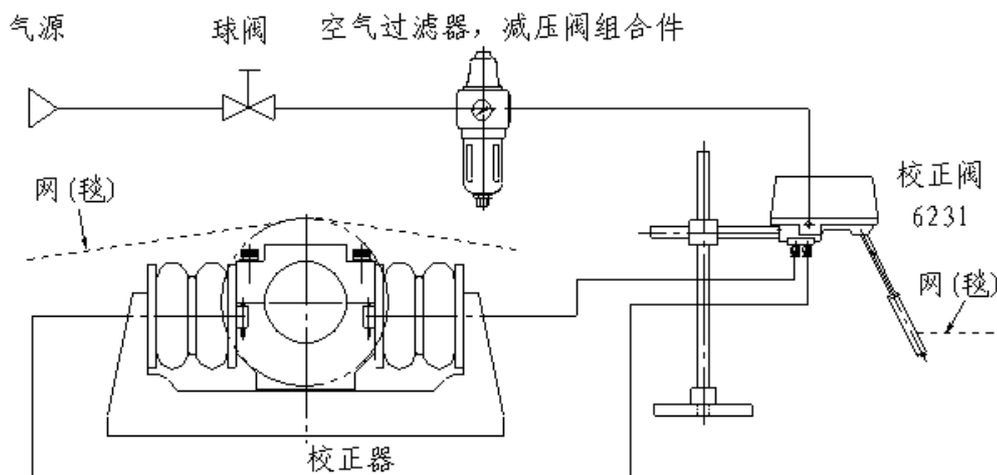
我公司生产的校正阀（信号传感器）从机理上讲分为三大类：

1. 脉冲机构原理

机构由挡板、齿轮、锥阀、调节螺钉、拉簧（调节拉簧拉力可改变挡板对运行工件的接触力）组成。脉冲机构的工作原理是调节调偏座二侧波纹气胎的气压差，压缩空气分二路调定压力后进入调偏座两侧气胎（控制气压比定压侧压力大），当运行工件跑偏时，挡板摆动使两侧气胎压差改变，推动校正辊的轴承座向左或向右移动实现纠偏，如 6241、6242、6243，6244。

2. 控制阀原理

控制阀是为了适应高速、宽幅的运行工件纠偏而开发的新型信号传感器，它没有调节弹簧，把挡板的支撑杆和阀体的调节器合为一体，因而省略了调节弹簧的麻烦而使运行更加平衡、可靠、方便操作。控制阀的工作原理是切换调偏座二侧的进排气方向，推动调偏座移动，控制阀主要由阀体、阀杆和挡板组成。从管路来的压缩空气经减压调定压力后进入控制阀，挡板靠自身重量始终紧靠运行工件边缘，当运行工件跑偏时，挡板角度改变，使其上的摆杆自动转动阀芯体，切换调偏座波纹气胎的进、出气方向，使其两侧气胎处于充气 and 排气状态，当一侧进气时另一侧处于排气状态，这时导辊轴承座移向排气侧，移动速度由进气侧的气压大小调节，气压愈大移动速度愈大。由于这种机构为单侧进气，所以气路上只配一套气路组件，用于自行配置而无需气控箱。本装置不适合用于倾斜安装，如 6231、6232、6233、6235、6239、6245。



3. 红外线传感器原理：

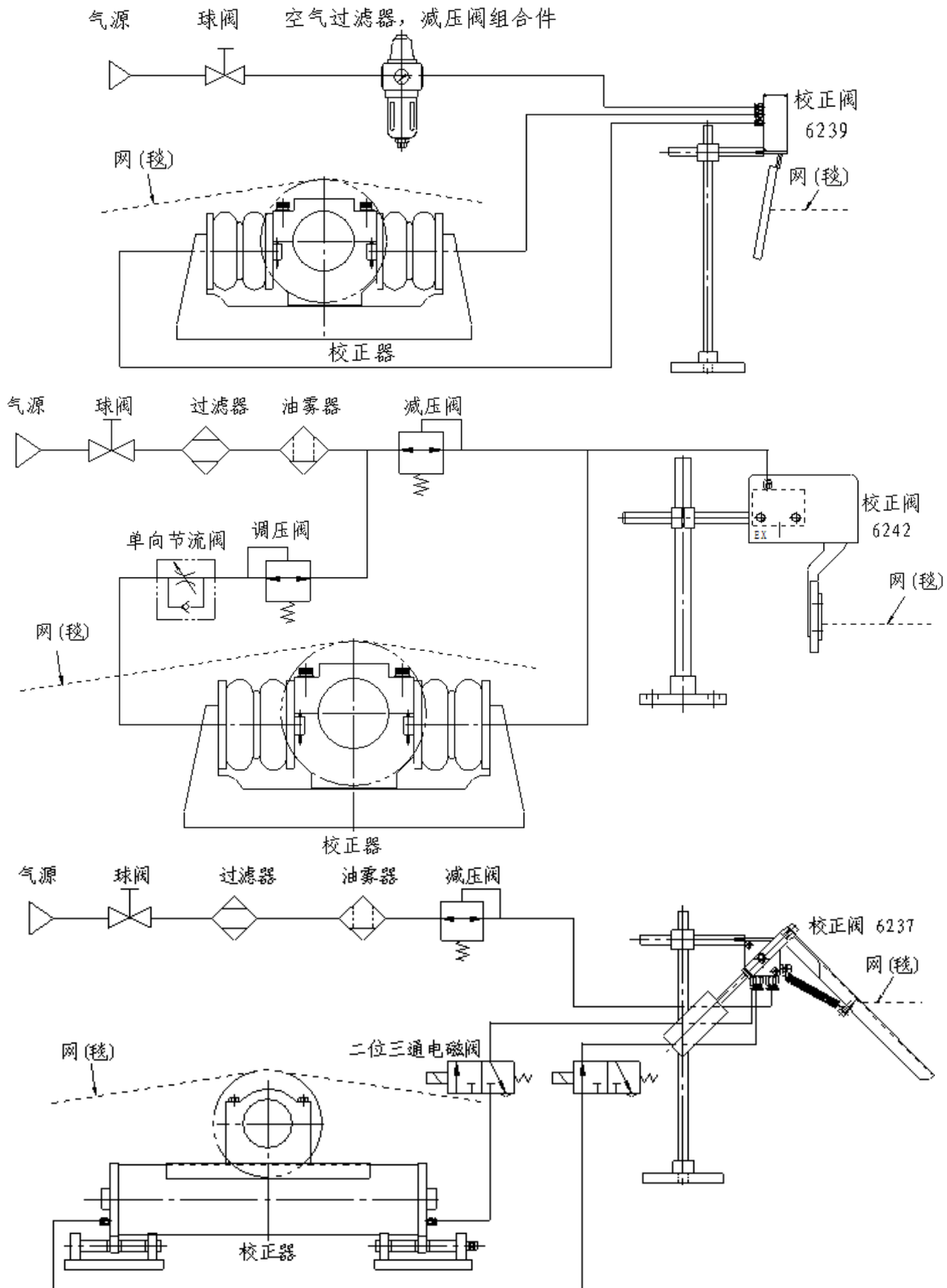
利用红外线的物理性质来进行测量的传感器。红外线又称红外光。它具有反射、折射、散射、干涉、吸收等性质。红外线传感器测量时不与被测物体直接接触，因而不存在摩擦，并且有灵敏度高，响应快等优点。

红外线传感器包括光学系统、检测元件和转换电路。光学系统采用反射式和光电检测元件。

GFSS[®] 瑞安市金邦喷淋技术有限公司

热敏元件应用最多的是热敏电阻。热敏电阻受到红外线辐射时温度升高，电阻发生变化，通过转换电路变成电信号输出。光电检测元件常用的是光敏元件，通常硫化铅、硒化铅、砷化钢、砷化铟、碲镉汞三元合金、锗及硅掺杂等材料制成。如 6238。

红外线传感器常用于无法接触的传感测定。



三. 校正装置气动控制箱:

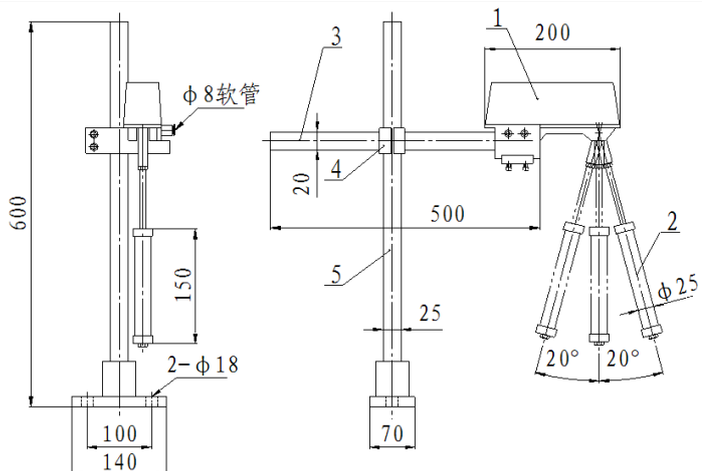
根据不同使用温度或使用场所（如干部、湿部）可以选用不同的型式（如气胎式、气缸式等）或材质（如钢结构、铸造结构、不锈钢结构等）的校正器。不同的型式的校正器可配备不同设计的气动控制箱以实现运动功能。

气动控制箱独立安装，结构紧凑，操作压力可精确调定，背压单向节流阀可精确调定校正器反应时间的长短，多方位安装时可确保左右胎或左右气缸的移动速度一致。二位三通气控阀在系统压力意外剧降或不足时自动关闭，以保持校正器内气胎气缸中有足够的压力，避免在此意外情况下出现网毯跑偏出缸辊，造成设备损害。

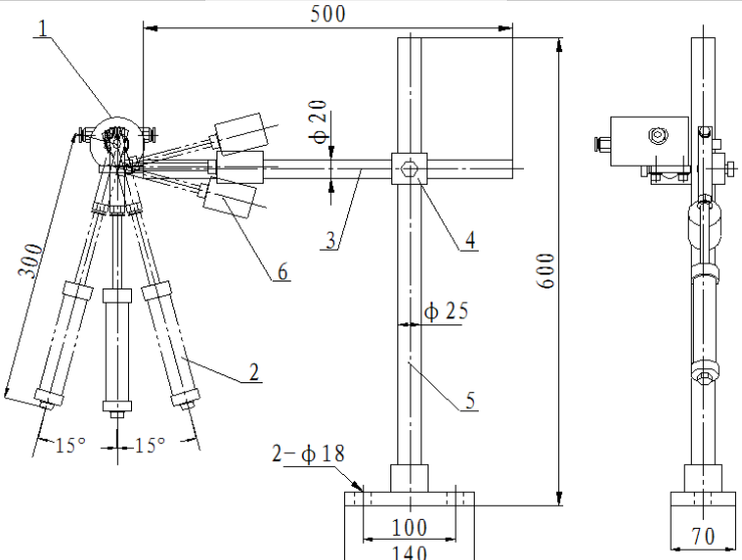
编 号	I	II	III	IV
控 制 箱				
规 格	220*200*120	300*180*150	320*260*170	400*300*200
参 考 重 量	2.5 kg	3.0 kg	5.0 kg	8.2 kg

四. 校正阀（传感器）系列产品

编 号	6231		
产品名称	校正阀（传感器）		
订购规格	6231		
材 质	阀体：铝材；陶瓷转辊、陶瓷挡板		
参考重量	阀体重量：1.30 kg		
适用车速	20 m/min—800 m/min		
备 注	注意阀体不得倒挂，进阀空气要过滤		

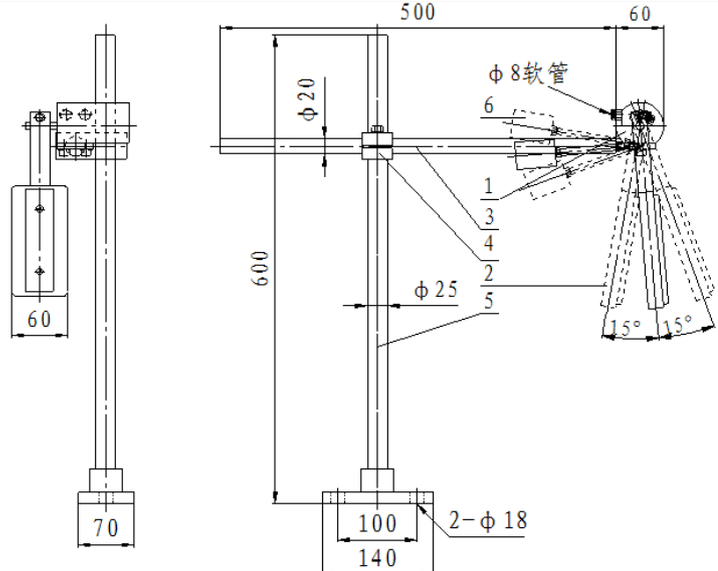
<p>技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 气源压力 0.20 MPa —0.50 MPa 2. 耗气量 ≤ 1000 升/小时 3. 环境温度 -15℃ ~ 85℃ 4. 转辊位移 40° 5. 安装孔径 2—φ18 <p>各部件名称：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 6231 阀体 2. 转辊 3. 横支架 4. 十字夹具 5. 竖支架 <p>可选配碳化钨棒</p>	
---	---

编 号	6232		
产品名称	校正阀（传感器）		
订购规格	6232		
材 质	阀体：铜材，陶瓷转辊、陶瓷挡板		
参考重量	阀体重量：2.00 kg		
适用车速	50 m/min—600 m/min		
备 注	正常安装时，以垂直为中心点 进阀空气要过滤，可选配碳化钨棒		

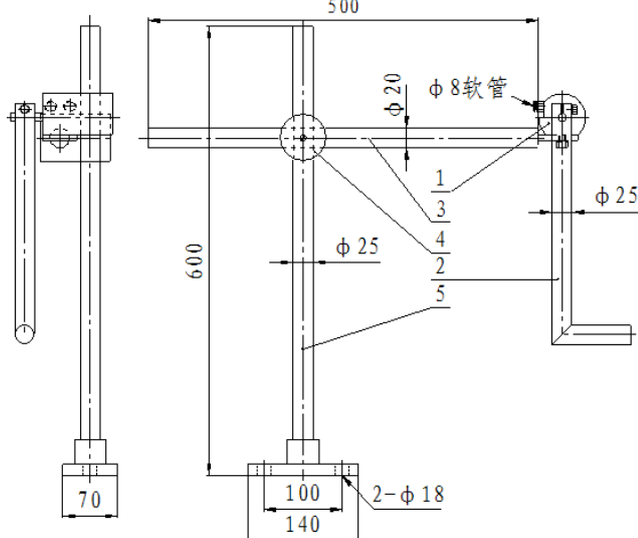
<p>技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 气源压力 0.20 MPa—0.35 MPa 2. 耗气量 ≤ 1000 升/小时 3. 环境温度 -15℃ ~ 120℃ 4. 转辊位移 30° 5. 安装孔径 2—φ18 <p>各部件名称：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 6232 阀体 2. 转辊 3. 横支架 4. 十字夹具 5. 竖支架 6. 配重 	
---	--

GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

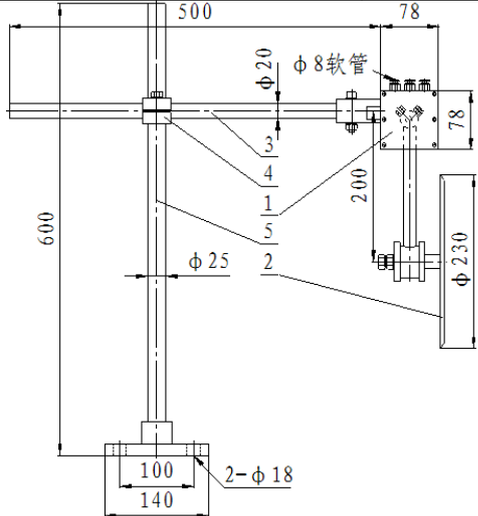
编 号	6233		
产品名称	校正阀（传感器）		
订购规格	6233		
材 质	阀体：铝材；陶瓷挡板		
参考重量	阀体重量：1.20 kg		
适用车速	50 m/min—600 m/min	6233 转辊	6233 挡板
备 注	正常安装时，以垂直为中心点 进阀空气要过滤，可选配碳化钨棒		

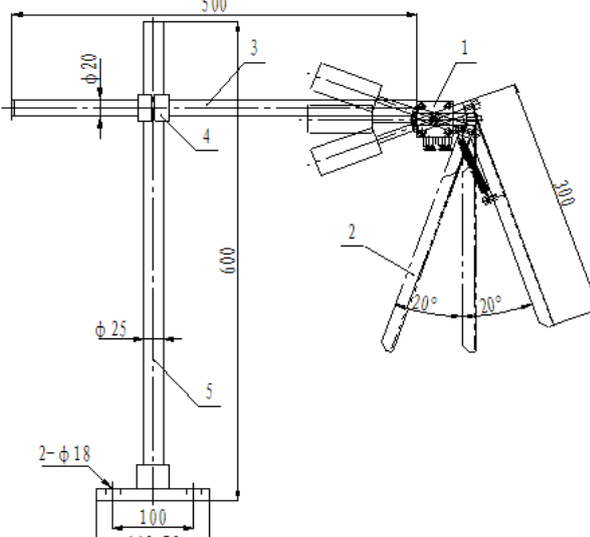
<p>技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 气源压力 0.20 MPa—0.35MPa 2. 耗气量 ≤ 1000 升/小时 3. 环境温度 -15℃ ~ 100℃ 4. 挡板位移 30° 5. 安装孔径 2—φ18 <p>各部件名称：</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. 6233 阀体</td> <td style="width: 50%;">2. 挡板</td> </tr> <tr> <td>3. 横支架</td> <td>4. 十字夹具</td> </tr> <tr> <td>5. 竖支架</td> <td>6. 配重</td> </tr> </table>	1. 6233 阀体	2. 挡板	3. 横支架	4. 十字夹具	5. 竖支架	6. 配重	
1. 6233 阀体	2. 挡板						
3. 横支架	4. 十字夹具						
5. 竖支架	6. 配重						

编 号	6234		
产品名称	污泥机校正阀（传感器）		
订购规格	6234		
材 质	阀体：铜材、铝材；L 形不锈钢触杆		
参考重量	7.60 kg		
适用车速	5 m/min—100 m/min	6234 转辊	6234 挡板
备 注	适用于低速纸机、污泥机、压滤机 进阀空气要过滤		

<p>技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 气源压力 0.20 MPa—0.35 MPa 2. 耗气量 ≤ 1000 升/小时 3. 环境温度 -15℃ ~ 100℃ 4. 不锈钢触杆位移 20° 5. 安装孔径 2—φ18 <p>各部件名称：</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. 6234 阀体</td> <td style="width: 50%;">2. L 形不锈钢触杆</td> </tr> <tr> <td>3. 横支架</td> <td>4. 十字夹具</td> </tr> <tr> <td>5. 竖支架</td> <td></td> </tr> </table>	1. 6234 阀体	2. L 形不锈钢触杆	3. 横支架	4. 十字夹具	5. 竖支架		
1. 6234 阀体	2. L 形不锈钢触杆						
3. 横支架	4. 十字夹具						
5. 竖支架							

GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编 号	6235			
产品名称	校正阀 (传感器)		62352 (两插孔)	62353 (三插孔)
订购规格	6235			
材 质	铝材、不锈钢转盘、陶瓷挡板			
参考重量	阀体重量: 1.86 kg			
适用车速	100 m/min - 600 m/min			
备 注	62352 (两插孔)、62353 (三插孔) 进阀空气要过滤, 可选配碳化钨挡板			
技术要求: 1. 气源压力 0.25 MPa 2. 耗气量 ≤ 1000 升/小时 3. 环境温度 -15℃ ~ 65℃ 4. 转盘位移 30° 5. 安装孔径 2-φ18				
各部件名称: 1. 6235 阀体 2. 转盘 3. 横支架 4. 十字夹具 5. 竖支架				

编 号	6237				
产品名称	校正阀 (传感器)		6237-SS	6237-AL	6237-L
订购规格	6237-AL/SS				
材 质	铝材、不锈钢				
参考重量	5.0 kg				
适用车速	50 m/min - 900 m/min				
备 注	6237-L 适用于竖毯横挡板 (不可用配重) 进阀空气要过滤				
技术要求: 1. 气源压力 0.2~0.40MPa 2. 耗气量 ≤ 1000 升/小时 3. 环境温度 -45℃ ~ 120℃ 4. 挡板位移 40° 5. 安装孔径 2-φ18					
各部件名称: 1. 6237 阀体 2. 挡板 3. 横支架 4. 十字夹具 5. 竖支架 6. 配重					

GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编 号	6239
产品名称	校正阀（传感器）
订购规格	6239-SS/AL/L
材 质	不锈钢 SS 、铝材 AL，支架均为不锈钢；陶瓷挡板、碳化钨挡板、L 形挡板
参考重量	阀体重量：2.30kg
适用车速	300 m/min—2000 m/min
备 注	灵敏度高，适用于湿部；进阀空气要过滤



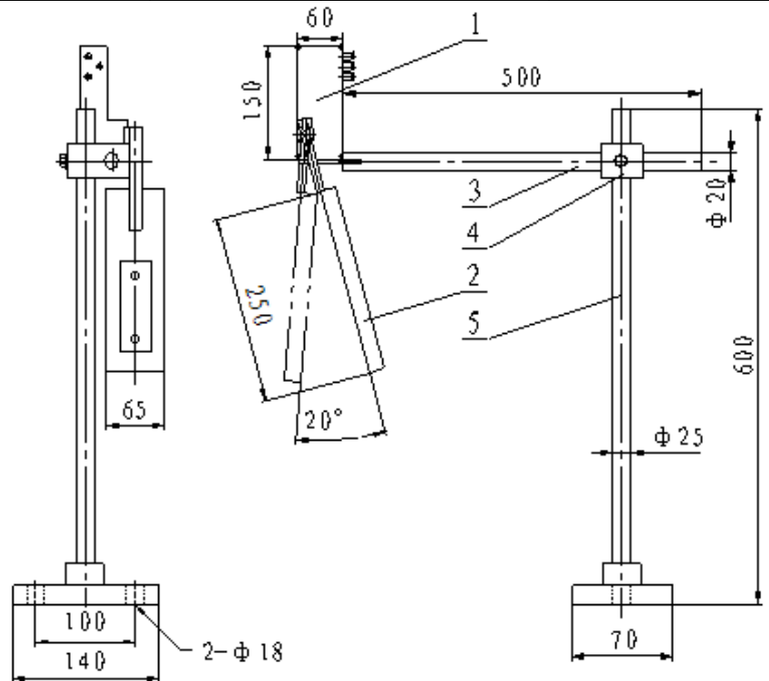
技术要求：

1. 气源压力 0.20 MPa—0.50 MPa
2. 耗气量 ≤ 1000 升/小时
3. 环境温度 -50 °C ~ 140°C
4. 挡板位移 20°
5. 安装孔径 2—φ18

备注：AL 表示铝材质，L 表示横挡板

各部件名称：

- | | |
|------------|---------|
| 1. 6239 阀体 | 2. 挡板 |
| 3. 横支架 | 4. 十字夹具 |
| 5. 竖支架 | |



GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

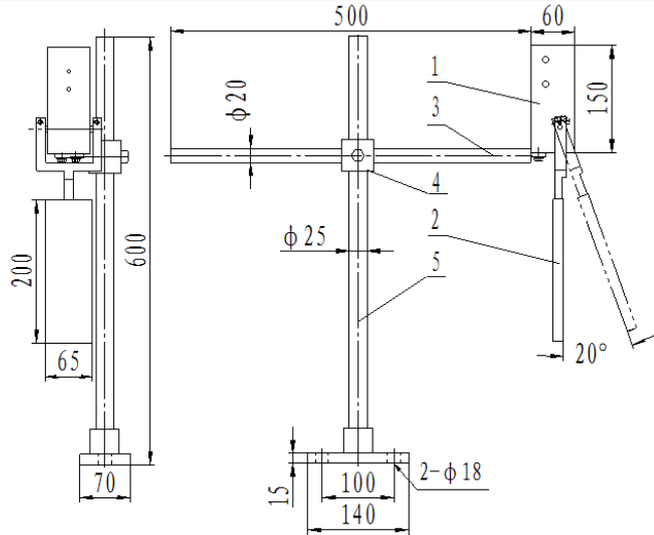
编 号	6240	
产品名称	校正阀（传感器）	
订购规格	6240	
材 质	不锈钢 SS 、铝材 AL，支架均为不锈钢、陶瓷挡板	
参考重量	2.3 Kg	
适用车速	300 m/min—2000 m/min	
备 注	进阀空气要过滤，可选配碳化钨挡板	

技术要求：

1. 气源压力 0.20 MPa—0.50 MPa
2. 耗气量 ≤ 1000 升/小时
3. 环境温度 -50 ℃ ~ 140 ℃
4. 挡板位移 20°
5. 安装孔径 2—φ18

各部件名称：

- | | |
|------------|---------|
| 1. 6240 阀体 | 2. 挡板 |
| 3. 横支架 | 4. 十字夹具 |
| 5. 竖支架 | |



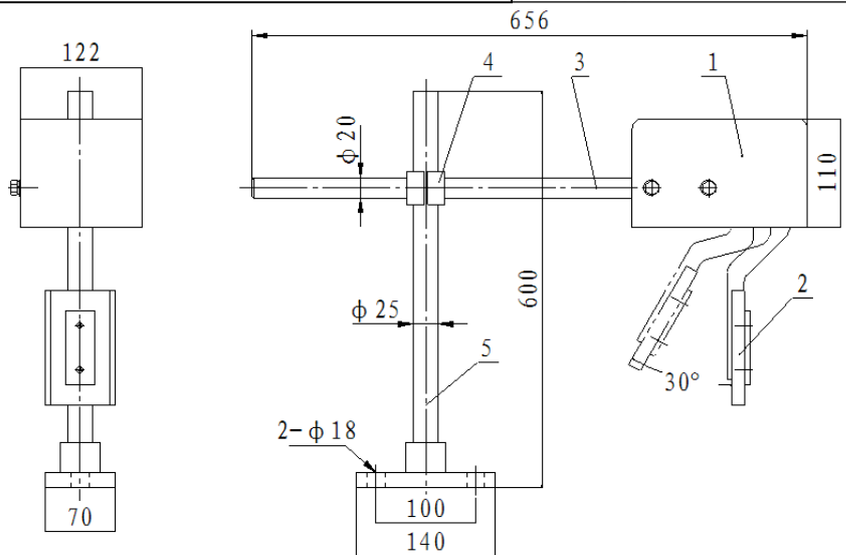
编 号	6241	
产品名称	校正阀（传感器）	
订购规格	6241	
材 质	不锈钢、铜材、陶瓷挡板	
参考重量	阀体重量：4.60 kg	
适用车速	300 m/min—1800 m/min	
备 注	用在干网部位（参考）、进阀空气要过滤 可选配碳化钨挡板	

技术要求：

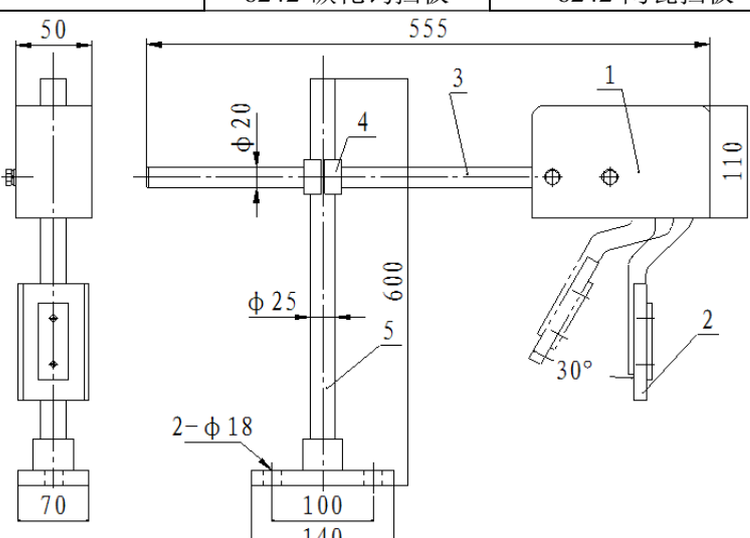
1. 气源压力 ≥0.2 — 0.5 MPa
2. 耗气量 ≤ 1800 升/小时
3. 环境温度 -45℃ ~ 120℃
4. 挡板位移 30°
5. 安装孔径 2—φ18

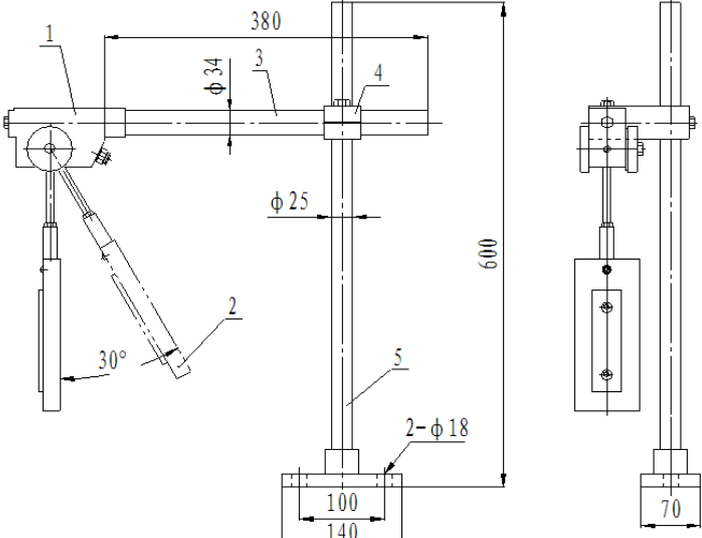
各部件名称：

- | | | |
|------------|--------|--------|
| 1. 6241 阀体 | 2. 挡板 | 3. 横支架 |
| 4. 十字夹具 | 5. 竖支架 | |



GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编 号	6242	 6242-碳化钨挡板	 6242-陶瓷挡板
产品名称	校正阀（传感器）		
订购规格	6242		
材 质	不锈钢、铜材、陶瓷挡板		
参考重量	阀体重量：3.10 kg		
适用车速	300 m/min—1800 m/min		
备 注	用在湿部（参考）、进阀空气要过滤 可选配碳化钨挡板		
技术要求： <ol style="list-style-type: none"> 1. 气源压力 $\geq 0.2 - 0.5$ MPa 2. 耗气量 ≤ 1200 升/小时 3. 环境温度 $-45^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$ 4. 挡板位移 30° 5. 安装孔径 $2 - \phi 18$ 各部件名称： <ol style="list-style-type: none"> 1. 6241 阀体 2. 挡板 3. 横支架 4. 十字夹具 5. 竖支架 			

编 号	6243		
产品名称	校正阀（传感器）		
订购规格	6243		
材 质	不锈钢、陶瓷挡板		
参考重量	阀体重量：3.90 kg		
适用车速	100 m/min—800 m/min		
备 注	进阀空气要过滤，可选配碳化钨挡板		
技术要求： <ol style="list-style-type: none"> 1. 气源压力 0.25 MPa 2. 耗气量 ≤ 1000 升/小时 3. 环境温度 $-45^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$ 4. 挡板位移 30° 5. 安装孔径 $2 - \phi 18$ 各部件名称： <ol style="list-style-type: none"> 1. 6243 阀体 2. 挡板 3. 横支架 4. 十字夹具 5. 竖支架 			

GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

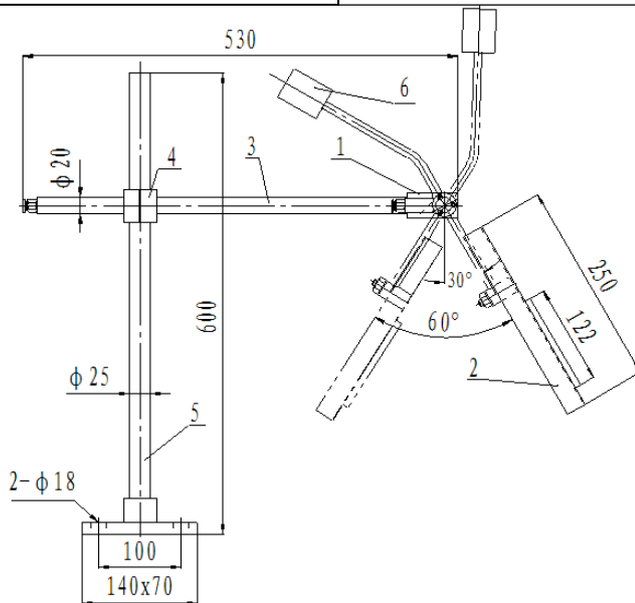
编 号	6244	
产品名称	校正阀（传感器）	
订购规格	6244	
材 质	不锈钢，陶瓷挡板	
参考重量	3.30 kg	
适用车速	50 m/min—900 m/min	
备 注	进阀空气要过滤，可选配碳化钨挡板	

技术要求：

1. 气源压力 0.2 MPa—0.35 MPa
2. 耗气量 ≤ 1000 升/小时
3. 环境温度 -45℃~100℃
4. 挡板位移 60°
5. 安装孔径 2-φ18

各部件名称：

- | | |
|------------|---------|
| 1. 6244 阀体 | 2. 挡板 |
| 3. 横支架 | 4. 十字夹具 |
| 5. 竖支架 | 6. 配重 |



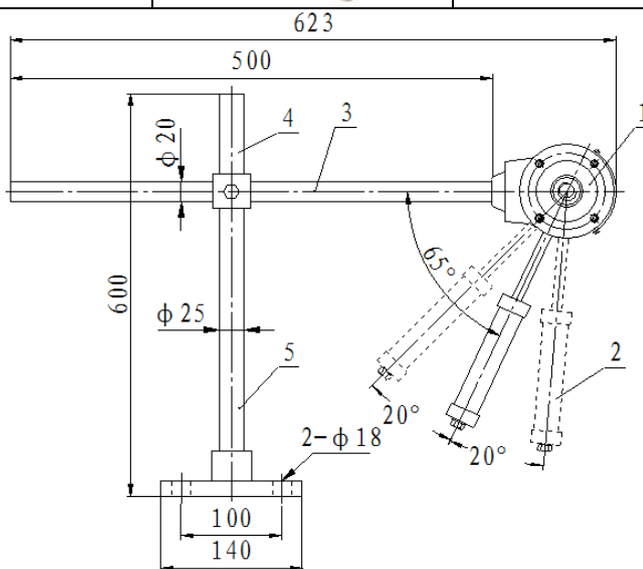
编 号	6245	
产品名称	校正阀（传感器）	
订购规格	6245	
材 质	阀体：铝材、氧化铝，陶瓷转辊	
参考重量	阀体重量：2.2 kg	
适用车速	50 m/min—600 m/min	
备 注	进阀空气要过滤，可选配碳化钨棒	

技术要求：

1. 气源压力 0.2 MPa—0.35 MPa
2. 耗气量 ≤ 1000 升/小时
3. 环境温度 -45℃~100℃
4. 挡板位移 40°
5. 安装孔径 2-φ18

各部件名称：

- | | |
|------------|---------|
| 1. 6245 阀体 | 2. 转辊 |
| 3. 横支架 | 4. 十字夹具 |
| 5. 竖支架 | |



GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编 号	6232-IV 大转辊	
产品名称	校正阀 (传感器)	
订购规格	6232-IV 大转辊	
材 质	铜材	
参考重量	1.85 kg	
适用车速	50 m/min-200 m/min	
备 注	进阀空气要过滤	

编 号	6236	
产品名称	校正阀 (传感器)	
订购规格	6236	
材 质	铜材	
参考重量	2.0 kg	
适用车速	50 m/min-300 m/min	
备 注	进阀空气要过滤	

编 号	6238	
产品名称	红外线校正阀 (传感器)	
订购规格	6238	
材 质	钢构、不锈钢	
参考重量	5 kg	
适用车速	50 m/min-500 m/min	
备 注	进阀空气要过滤	

编 号	6249		
产品名称	校正阀 (传感器)		
订购规格	6249		
材 质	阀体: 铝材		
参考重量	阀体重量: 3.30 kg		
适用车速	20 m/min-800 m/min		
备 注	进阀空气要过滤		

GFSS® 瑞安市金邦喷淋技术有限公司

附件一 配件

	陶瓷转辊		不锈钢转辊 (标准)		不锈钢转辊 (加厚)		不锈钢转辊 (加大)	
规格	L260*130*φ25		L280*160*φ22		L280*160*φ25		L270*195*φ68	
参考重量	0.28 kg		0.30 kg		0.46 kg		1.72 kg	
材质	陶瓷		不锈钢		不锈钢		不锈钢	
配置型号	6231、6232 6233、6245		6231、6232 6233、6245		6231、6232 6233、6245		6232、6233 6236	

	标准陶瓷挡板		标准陶瓷挡板		加长陶瓷挡板		加宽陶瓷挡板	
规格	L290*150*80 陶瓷板 L120*35		L310*150*80 陶瓷板 L120*35		L350*250*50 陶瓷板 L120*35		L340*240*105 陶瓷板 L120*35	
参考重量	0.52 kg		0.41 kg		0.60 kg		0.85 kg	
材质	陶瓷、不锈钢		陶瓷、不锈钢		陶瓷、不锈钢		陶瓷、不锈钢	
配置型号	6232、6233 6235、6236		6232、6233 6243、6245		6239		6232、6233 6236	

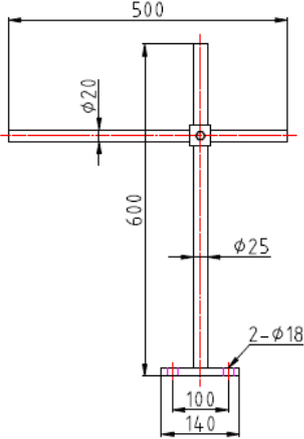
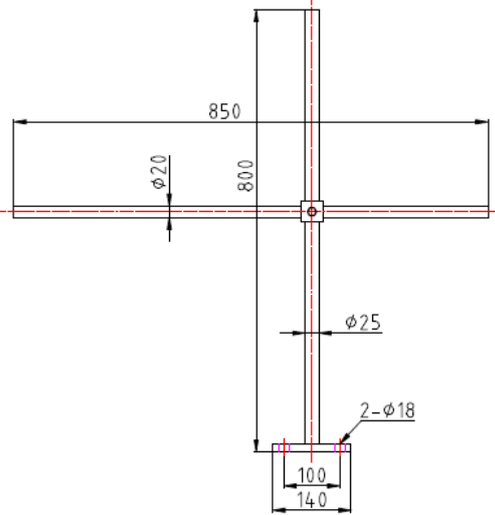
	标准碳化钨挡板		标准碳化钨挡板		加长碳化钨挡板		加长碳化钨挡板	
规格	L290*180*50		L310*180*50		L350*250*50 碳棒 150*20		L350*250*50	
参考重量	0.905 kg		0.41 kg		0.85 kg		0.83 kg	
材质	碳化钨		碳化钨		碳化钨、不锈钢		碳化钨	
配置型号	6232、6233 6235、6236		6232、6233 6243、6245		6239		6239	

	陶瓷横挡板 (L形)		不锈钢转盘	
规格	陶瓷板×2 L120*35		L330*240*φ240	
参考重量	1.50 kg		1.20 kg	
材质	陶瓷、不锈钢		不锈钢	
配置型号	6239		6235	

	碳化钨棒		碳化钨棒		L形不锈钢触杆	
规格	L240*150*20		L260*150*20		330*100*φ25	
参考重量	0.26 kg		0.255 kg		1.72 kg	
材质	碳化钨		碳化钨		不锈钢	
配置型号	6232、6233 6235、6236		6231、6232 6243、6245		6234 专用	

GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

配重	62326		十字夹具	62314	
规格	L105*29*φ40		规格	L82*33*33 φ25*φ20	
参考重量	0.30 kg		参考重量	0.86 kg	
材质	铁、不锈钢		材质	铁、不锈钢	
配置型号	6232、6233、6237		配置型号	通配	

支架外形图					
	标准型		加长型		
支架实物	空心	实心	实心		
					
	规格	140×70×600×500×2-φ18	规格	140×70×600×500×2-φ18	规格
材质	铸铁	材质	不锈钢	材质	铸铁、不锈钢
参考重量	3.00 kg	参考重量	5.00 kg	参考重量	8.00 kg

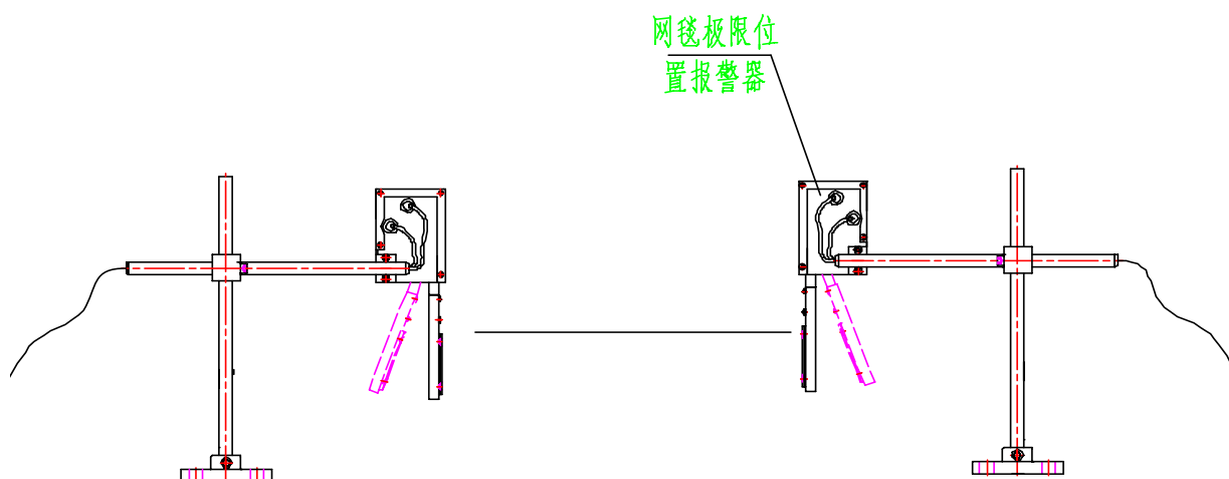
GFSS® 极限报警装置

一. 简述

网毯极限跑偏报警系统，随着现代纸机车速的不断提高，操作人员逐渐减少，对整套校正系统的要求越来越高，网毯的质量和造价不断提高，不慎意外损坏一条网毯往往意味着几万乃至几十万的损失，因此网毯跑偏报警系统必不可少。

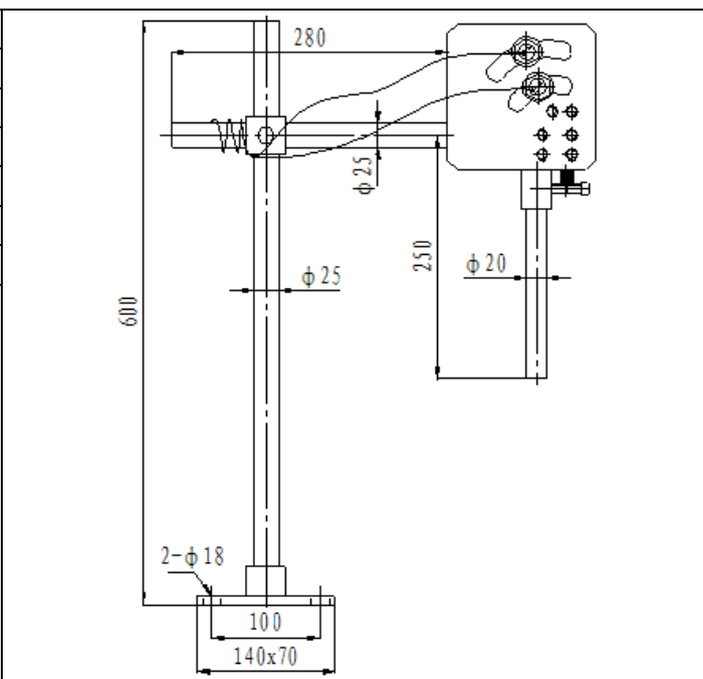
本装置感应部件分别安装在纸机的传动侧和操作侧，能分别感应两侧网毯跑偏出缸辊的极限位置。当校正器本身或校正器传感系统或供气系统因意外发生故障时，本报警器系统感应到网毯偏出信号，立刻将其转换为声光报警信号，使操作者能及时发现情况，采用手动调整，避免损坏网毯。

二. 工作原理



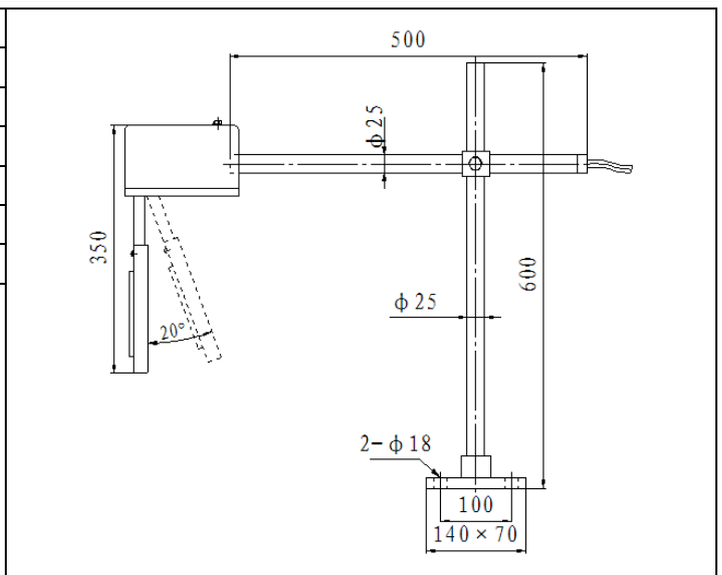
三. 极限报警装置系列产品介绍

编 号	6265
产品名称	极限报警器
订购规格	6265
材 质	不锈钢
参考重量	15kg
适用车速	300 m/min—2000 m/min
备 注	

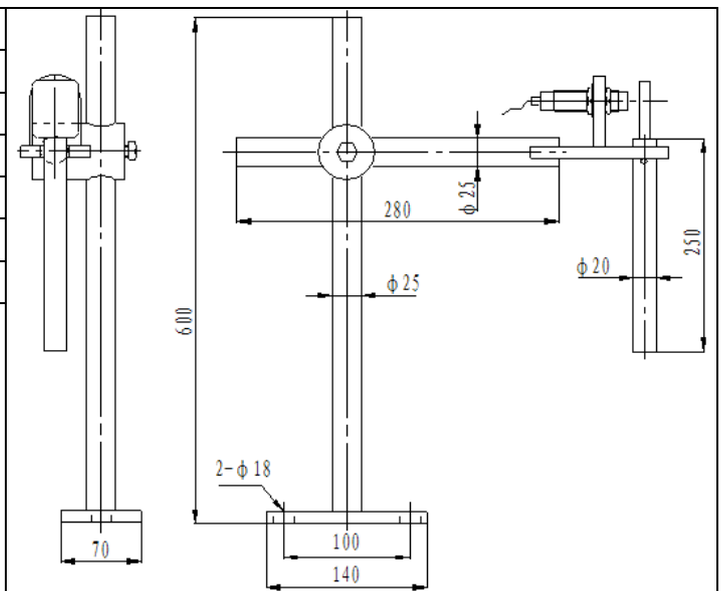


GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

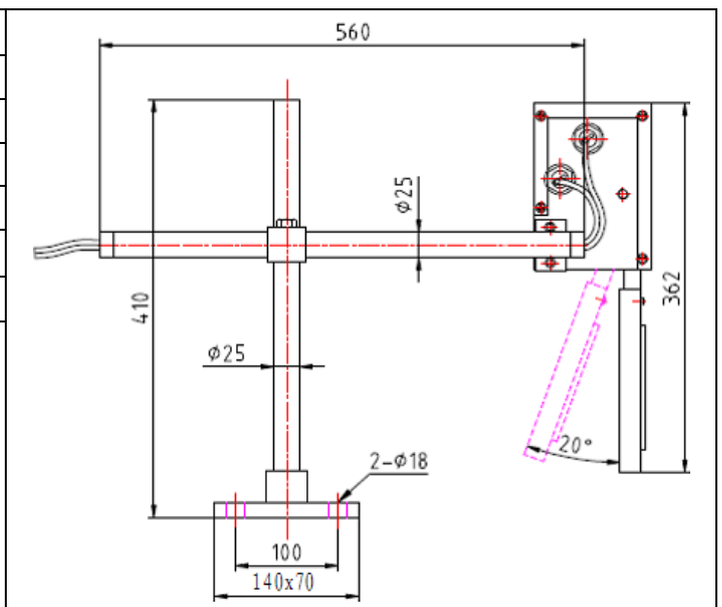
编 号	6266
产品名称	极限报警器
订购规格	6266
材 质	不锈钢
参考重量	12 kg
适用车速	200 m/min—2000 m/min
备 注	

编 号	6267
产品名称	极限报警器
订购规格	6267
材 质	不锈钢
参考重量	8 kg
适用车速	专配污泥机报警装置
备 注	

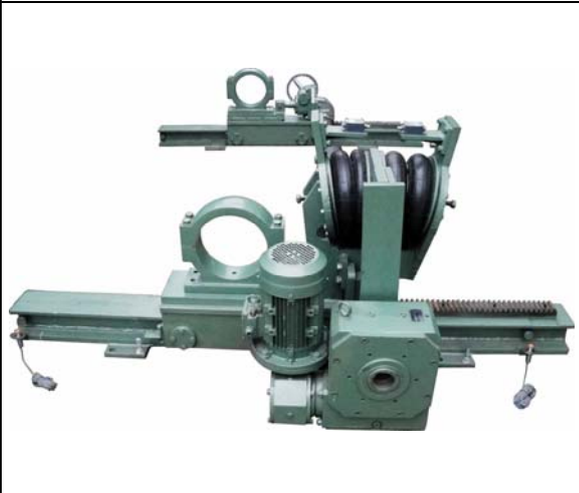
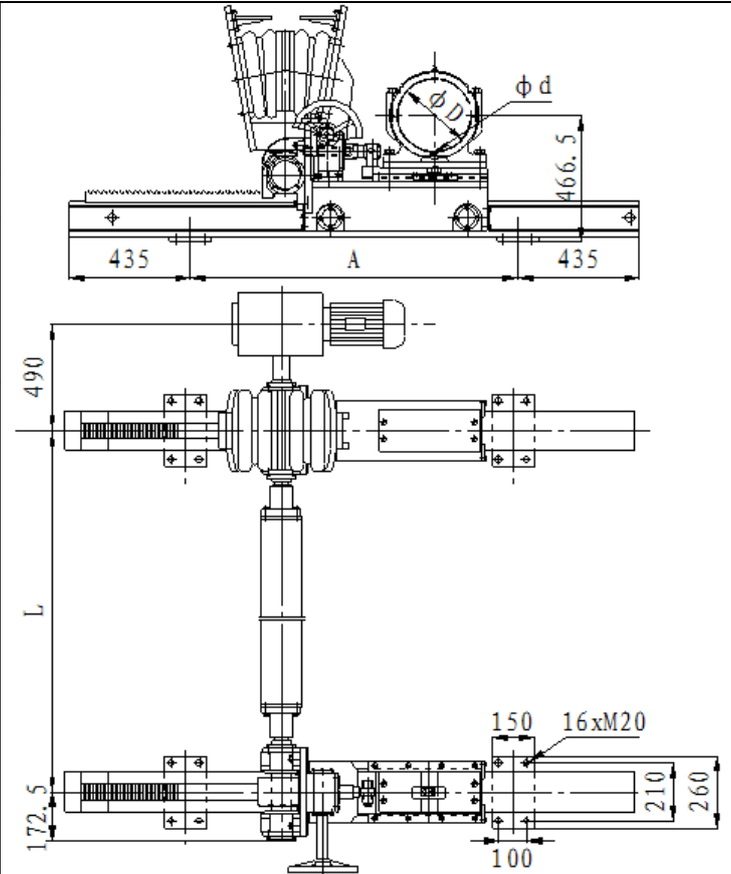



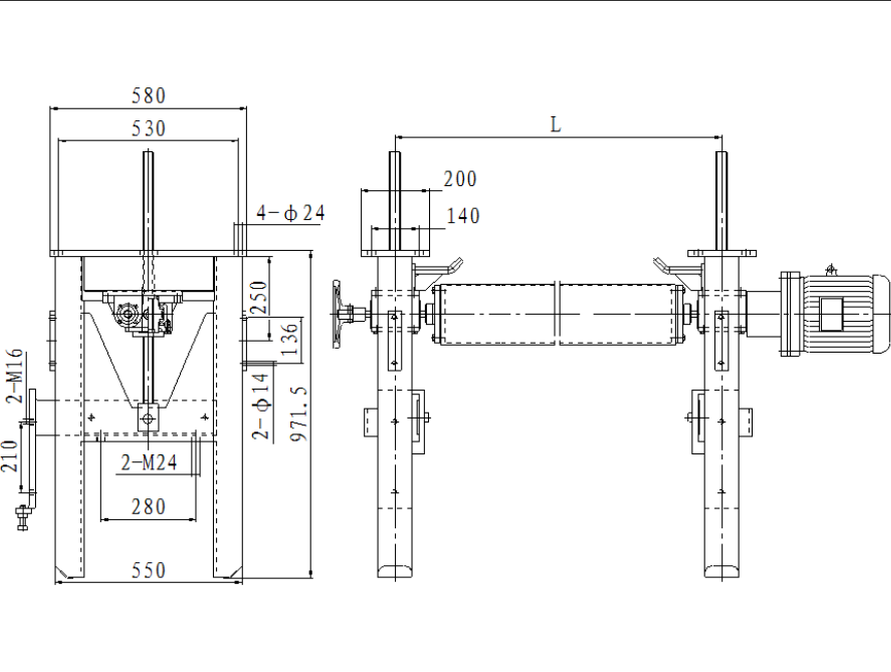
编 号	6268
产品名称	极限报警器
订购规格	6268
材 质	不锈钢
参考重量	10 kg
适用车速	300m/min—2000m/min
备 注	

GFSS[®] 张紧器

一. 张紧器系列产品介绍

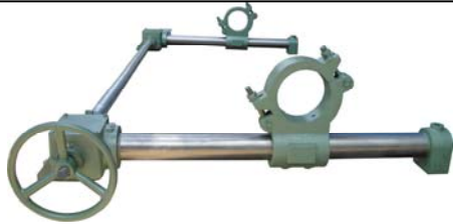
编 号	6275		
产品名称	齿轮式张紧器		
订购规格	6275- ϕD		
材 质	铸铁、不锈钢		
参考重量	638 kg		
下列数据请正确填写:			
	ϕD =		
	A=		
	L=		

编 号	6278		
产品名称	立式张紧器		
订购规格	6278- ϕD		
材 质	铸铁、不锈钢		
参考重量	420 kg		
备 注	需方提供 ϕD 、L		

GFSS[®] 瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编 号	6280
产品名称	手动张紧器
订购规格	6280-I/II- Φ D
材 质	铸铁、不锈钢
参考重量	220~400 kg

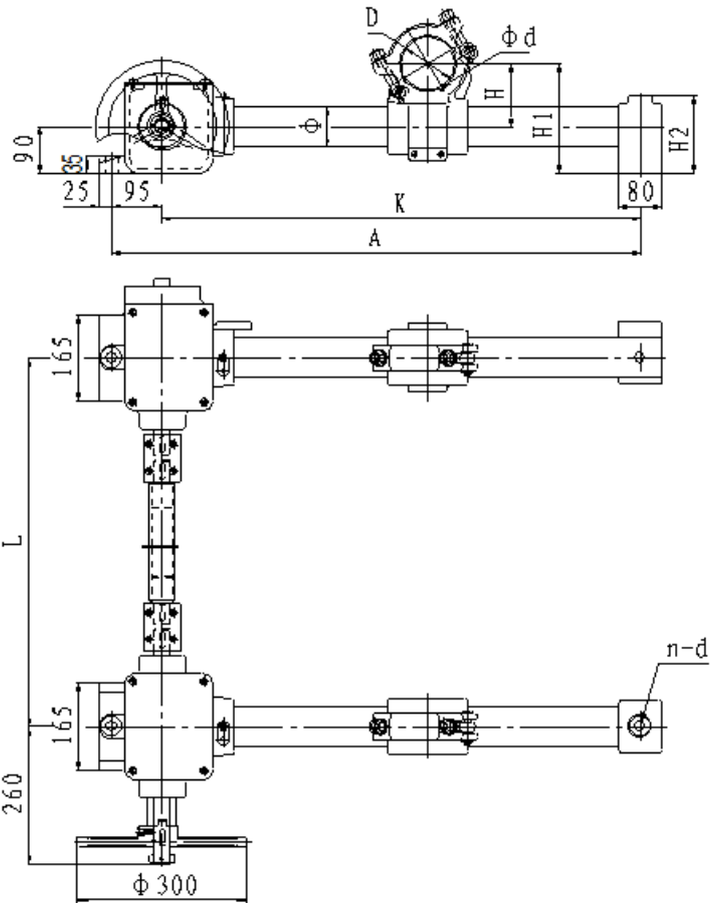
下列数据请正确填写：
 D=
 导管 Φ =
 K=
 A=
 L=



6280- I



6280- II

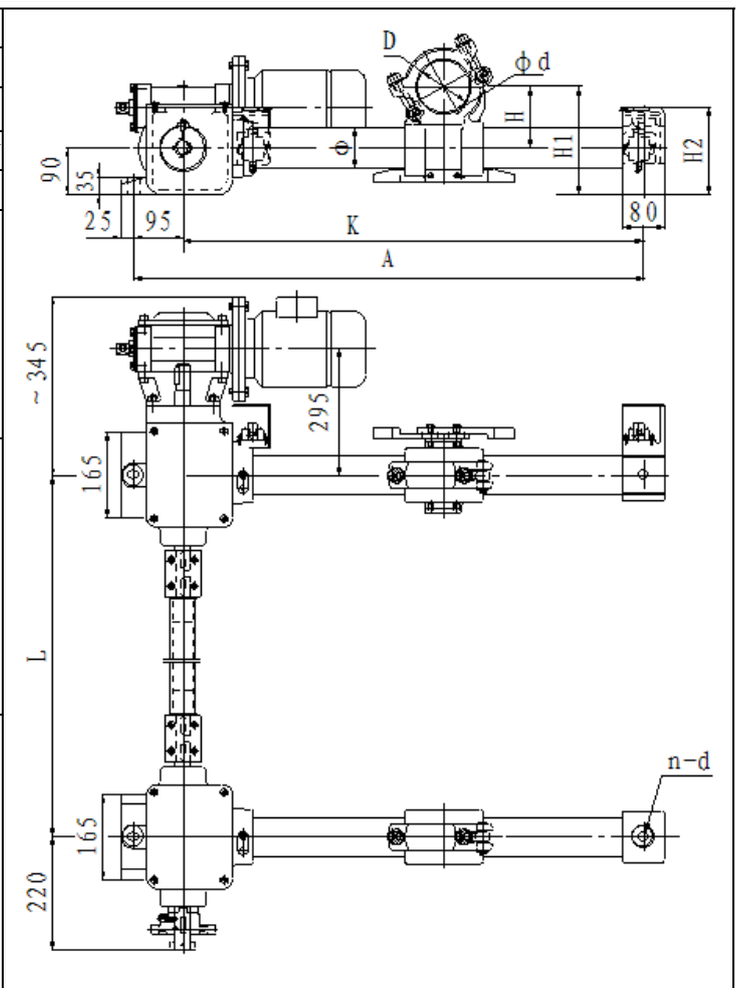


Φ D(H9)	适用导管外径 Φ	H	H1	H2	Φ d	n-d	A	K	L
Φ 100	Φ 76	115	205	150	12	4- Φ 22	由客户自定	K=A-95	500
	Φ 89	135	225	170					
Φ 110	Φ 76	115	205	150	12				
	Φ 89	135	225	170					
Φ 120、 Φ 125	Φ 76	135	225	150	12				
	Φ 89	140	230	170					
Φ 130、 Φ 140	Φ 76	135	225	150	14				
	Φ 89	140	230	170					
Φ 150	Φ 89	150	240	170	14				
Φ 160、 Φ 165 Φ 170	Φ 89	190	280	170	14				
Φ 180	Φ 89	190	280	170	16				
Φ 190、 Φ 200	Φ 89	190	280	170	16				
	Φ 102	190	280	180					
Φ 220	Φ 89	190	280	170	16	4- Φ 26			
	Φ 102	190	280	180					
Φ 240	Φ 89	200	290	170	16				
	Φ 102	200	290	180					

GFSS[®] 瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编 号	6281
产品名称	电动张紧器
订购规格	6281- I / II - ΦD
材 质	导管、丝杆为不锈钢；螺母为铜材
参考重量	250~500 kg

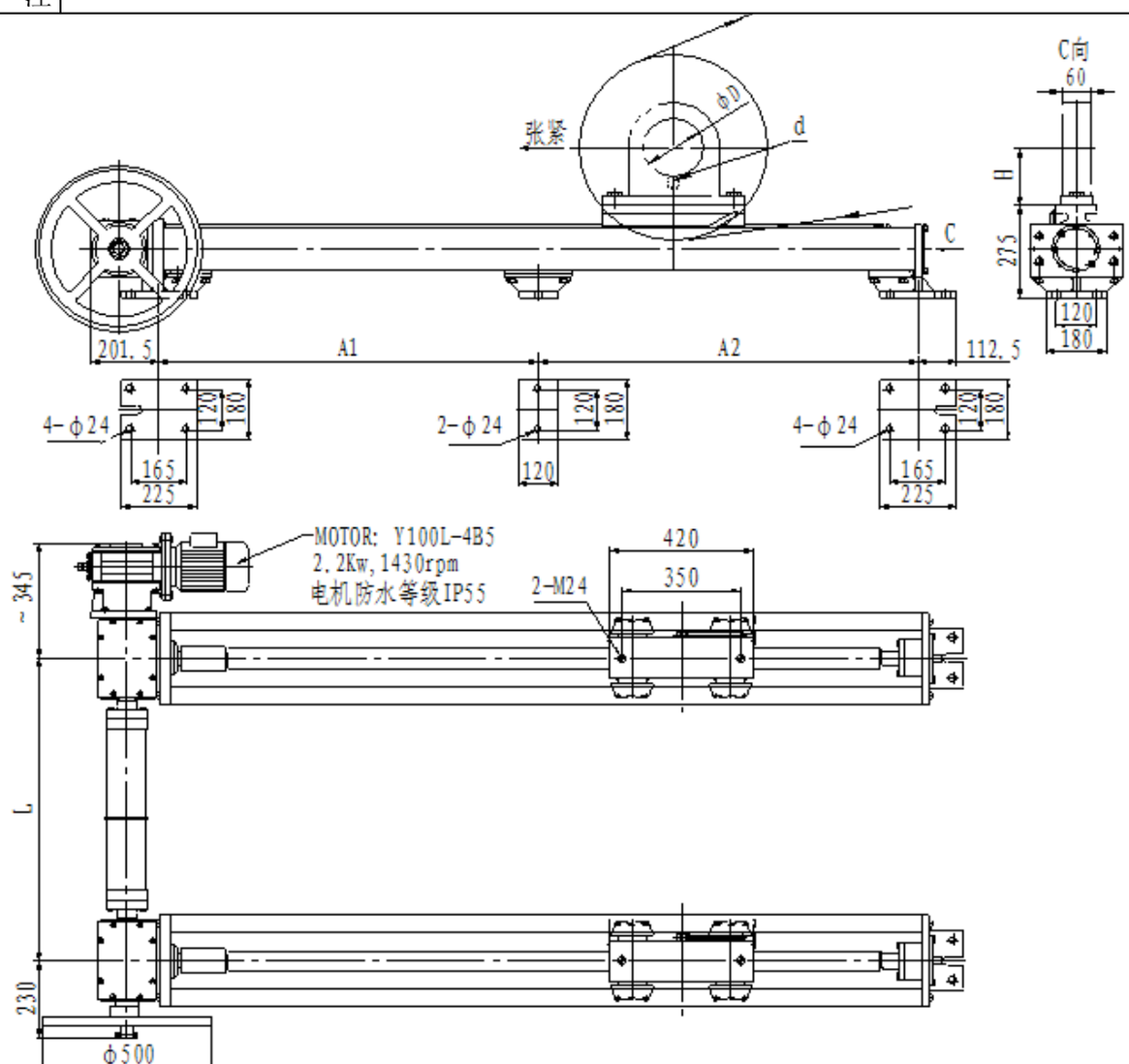
下列数据请正确填写：
 D=
 导管 Φ =
 K=
 A=
 L=



$\Phi D(H9)$	适用导管外径 Φ	H	H1	H2	Φd	n-d	A	K	L
$\Phi 100$	$\Phi 76$	115	205	150	12	4- $\Phi 22$	由客户自定	K=A-95	500
	$\Phi 89$	135	225	170					
$\Phi 110$	$\Phi 76$	115	205	150	12				800
	$\Phi 89$	135	225	170					900
$\Phi 120、\Phi 125$	$\Phi 76$	135	225	150	12				1000
	$\Phi 89$	140	230	170					1200
$\Phi 130、\Phi 140$	$\Phi 76$	135	225	150	14				1300
	$\Phi 89$	140	230	170					1500
$\Phi 150$	$\Phi 89$	150	240	170	14				1600
$\Phi 160、\Phi 165$ $\Phi 170$	$\Phi 89$	190	280	170	14				1800
			280	170		2400			
$\Phi 180$	$\Phi 89$	190	280	170	16	2600			
			280	180		2700			
$\Phi 190、\Phi 200$	$\Phi 89$	190	280	170	16	2850			
			280	180		2950			
$\Phi 220$	$\Phi 89$	190	280	170	16	4- $\Phi 26$			
			280	180					
$\Phi 240$	$\Phi 89$	200	290	170	16				
			290	180					

GFSS[®] 瑞安市金邦喷淋技术有限公司

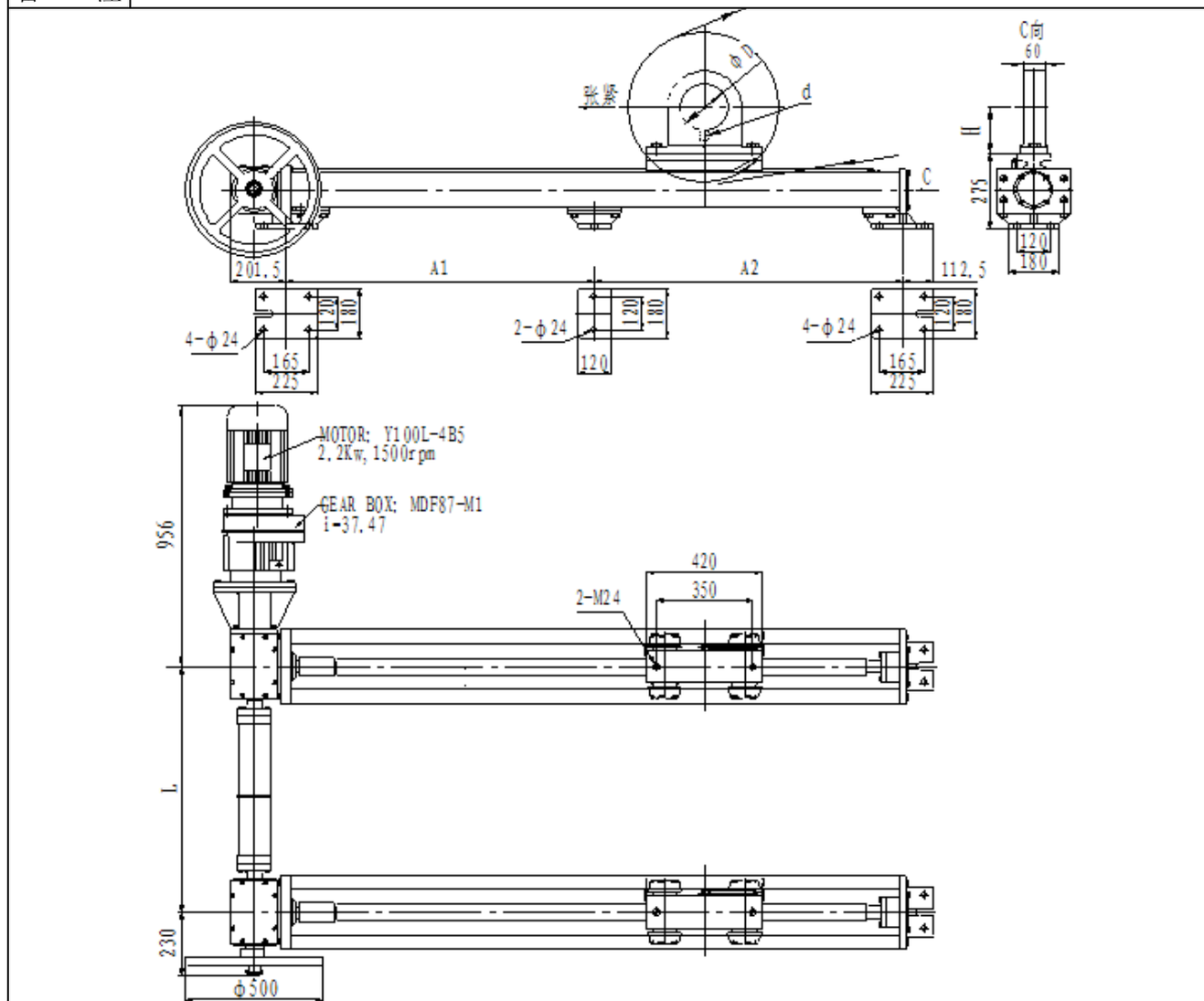
编 号	6282		
产品名称	电动张紧器		
订购规格	6282- I / II - ϕD	6282- I	6282- II
材 质	导轨为槽钢 丝杆为不锈钢 螺母为铜材		
参考重量	795~1100 kg		
备 注			



行程	A1	A2	连杆	$\phi D(H9)$	H	ϕd	参考重量	下列数据请正确填写:
1000	870	870	$\phi 89$ $\phi 114$ $\phi 133$ $\phi 159$ $\phi 168$ $\phi 219$	200	150	16	不锈钢连杆加螺丝: 100kg 操作侧: 380kg 传动侧: 480kg 手轮: 20kg	D=
1200	970	970		220	160	16		A1=
1500	1120	1120		240	170	16		A2=
2000	1370	1370		260	180	20		L=
2200	1470	1470		280	190	20		
2500	1620	1620		300	200	20		
2800	1770	1770		320	210	20		
3000	1870	1870		360	230	20		

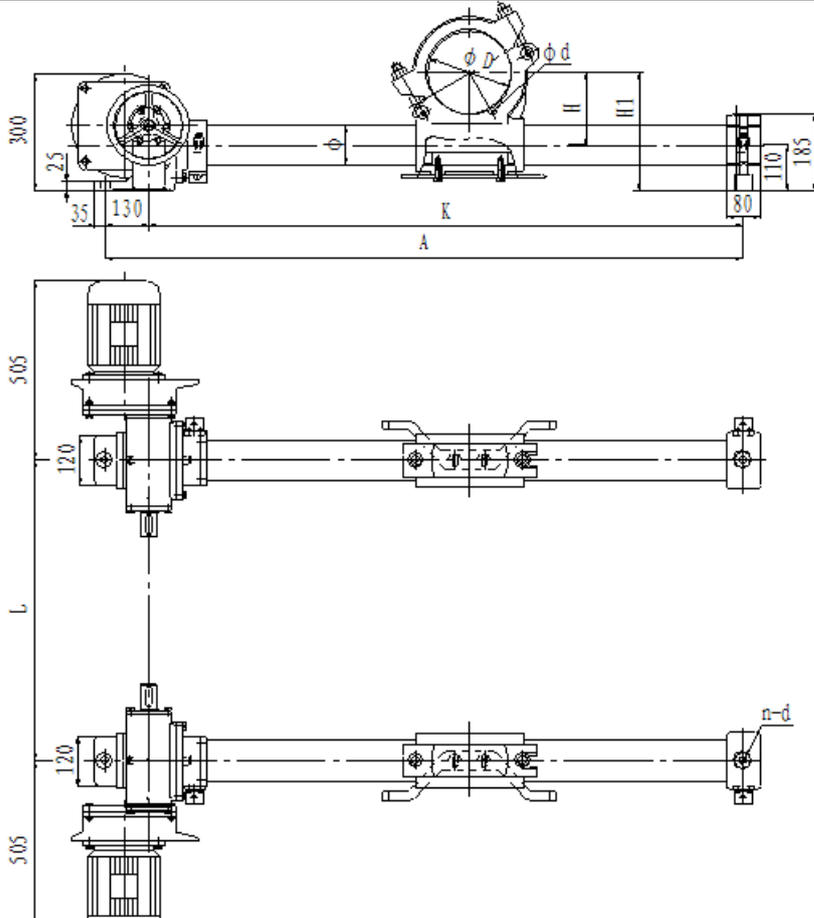
GFSS[®] 瑞安市金邦喷淋技术有限公司

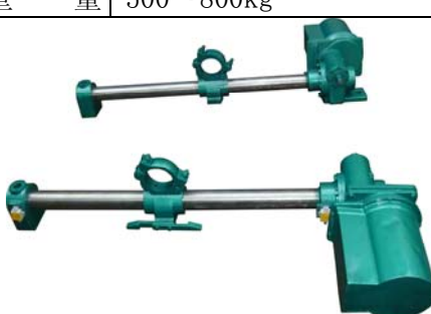
编 号	6282-SS		
产品名称	电动张紧器		
订购规格	6282-SS- I / II - ϕD	6282-SS- I	6282-SS- II
材 质	导轨为不锈钢 丝杆为不锈钢 螺母为铜材		
参考重量	795 ~ 1100kg		
备 注			



行程	A1	A2	连杆	$\phi D(H9)$	H	ϕd	参考重量	下列数据请正确填写:
1000	870	870	$\phi 89$	200	150	16	不锈钢连杆加螺丝: 100kg 操作侧: 380kg 传动侧: 480kg 手轮: 20kg	D=
1200	970	970		220	160	16		A1=
1500	1120	1120	$\phi 114$	240	170	16		A2=
2000	1370	1370	$\phi 133$	260	180	20		L=
2200	1470	1470	$\phi 159$	280	190	20		
2500	1620	1620	$\phi 168$	300	200	20		
2800	1770	1770	$\phi 219$	320	210	20		
3000	1870	1870	$\phi 360$	230	20			

GFSS[®] 瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编 号	6284	
产品名称	双电机张紧器	
订购规格	6284- phi D	
材 质	铸铁、不锈钢	
重 量	500~800kg	



下列数据请正确填写：
 D=
 导管φ=
 K=
 A=

φD(H9)	适用导管孔径	H	H1	φd	n-d	A	K	L
φ100	φ76	115	225	12	4-φ26	由客户自定	K=A-130	500 750 800 900 1200 1300 1500 1600 1800 2400 2600 2700 2850 2950
	φ89	135	245					
φ110	φ76	115	225	12				
	φ89	135	245					
φ120、φ125	φ76	135	245	12				
	φ89	140	250					
φ130、φ140	φ76	135	245	14				
	φ89	140	250					
φ150	φ89	150	260	14				
φ160、φ165 φ170	φ89	190	300	14				
φ180	φ89	190	300	16	4-φ30			
φ190、φ200	φ89、φ102	190	300	16				
φ220	φ89、φ102	190	300	16				
φ240	φ89、φ102	200	310	16				

GFSS[®] 瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编号	6285	
产品名称	蜗轮式张紧器	
订购规格	6285- I / II - ΦD	
材 质	铸铁、不锈钢	
参考重量	220 kg	



6285- I



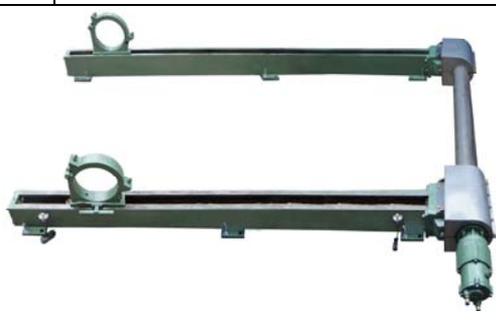
6285- II

下列数据请正确填写：
 D=
 导管 Φ =
 K=
 A=
 L=

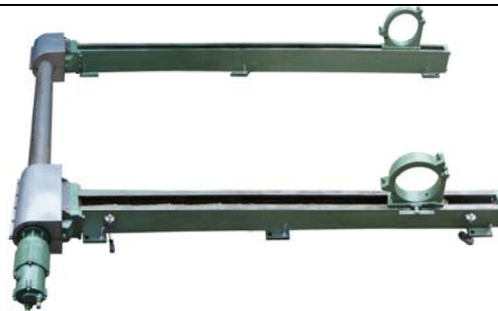
$\Phi D(H9)$	适用导管孔径	H	H1	Φd	n-d	A	K	L
$\Phi 100$	$\Phi 76$	115	225	12	4- $\Phi 26$	由客户自定	K=A-130	500 750 800 900 1200 1300 1500 1600 1800 2400 2600 2700 2850 2950
	$\Phi 89$	135	245					
$\Phi 110$	$\Phi 76$	115	225	12				
	$\Phi 89$	135	245					
$\Phi 120、\Phi 125$	$\Phi 76$	135	245	12				
	$\Phi 89$	140	250					
$\Phi 130、\Phi 140$	$\Phi 76$	135	245	14				
	$\Phi 89$	140	250					
$\Phi 150$	$\Phi 89$	150	260	14				
$\Phi 160、\Phi 165$ $\Phi 170$	$\Phi 89$	190	300	14				
		190	300		16			
$\Phi 180$	$\Phi 89$	190	300	16				
$\Phi 190、\Phi 200$	$\Phi 89、\Phi 102$	190	300	16	4- $\Phi 30$			
$\Phi 220$	$\Phi 89、\Phi 102$	190	300	16				
$\Phi 240$	$\Phi 89、\Phi 102$	200	310	16				

GFSS[®] 瑞安市金邦喷淋技术有限公司

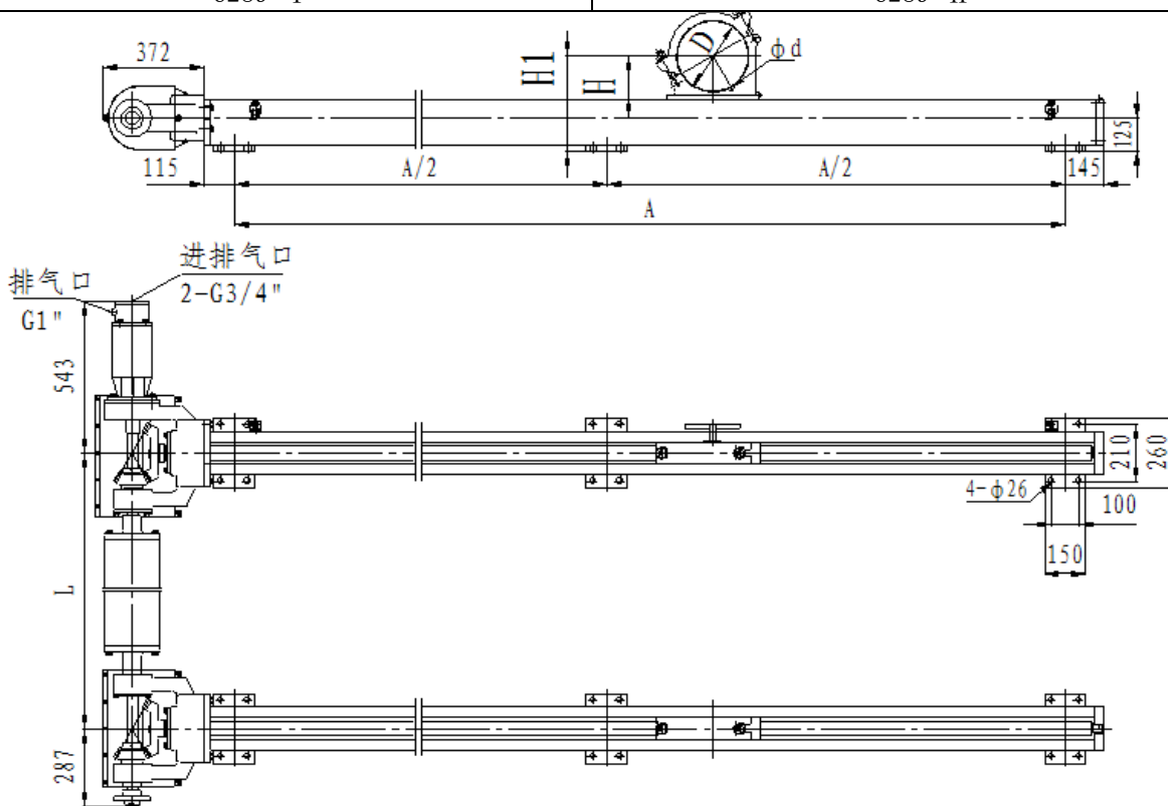
编 号	6289	下列数据请正确填写： D= H= A= L=
产品名称	气动张紧器	
订购规格	6289- I / II - ϕD	
材 质	铸铁、不锈钢	
参考重量	920~1300 kg	



6289- I



6289- II



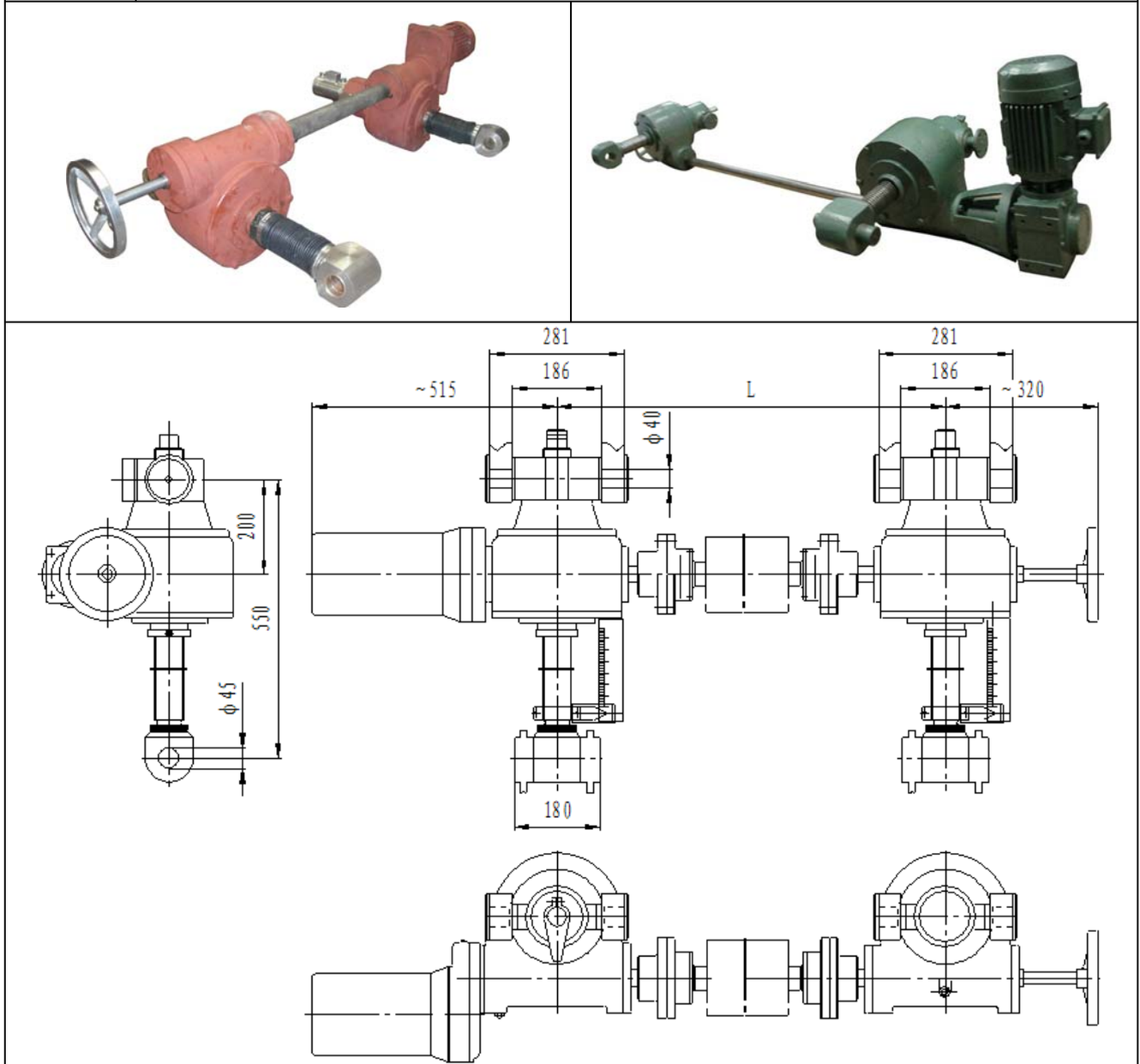
$\phi D(H9)$	H	H1	Φd	A	A/2	连杆	L
$\Phi 150$	175	300	14	1250, 1500 1750, 2000 2250, 2500 2750, 3000 3250	875, 1000 1125, 1250 1375, 1500 1625	$\phi 89$ $\phi 114$ $\phi 133$ $\phi 159$ $\phi 168$ $\phi 219$	由客户自定
$\Phi 160$	180	305	14				
$\Phi 170$	185	310	14				
$\Phi 180$	190	315	16				
$\Phi 200$	200	325	16				
$\Phi 220$	210	335	16				
$\Phi 240$	220	345	16				
$\Phi 260$	230	355	20				
$\Phi 280$	240	365	20				

说明：表中支架间距 $A \leq 1700$ 时，为两支架安装，其余为三支架安装；A 也可由客户自定

GFSS[®] 提升装置

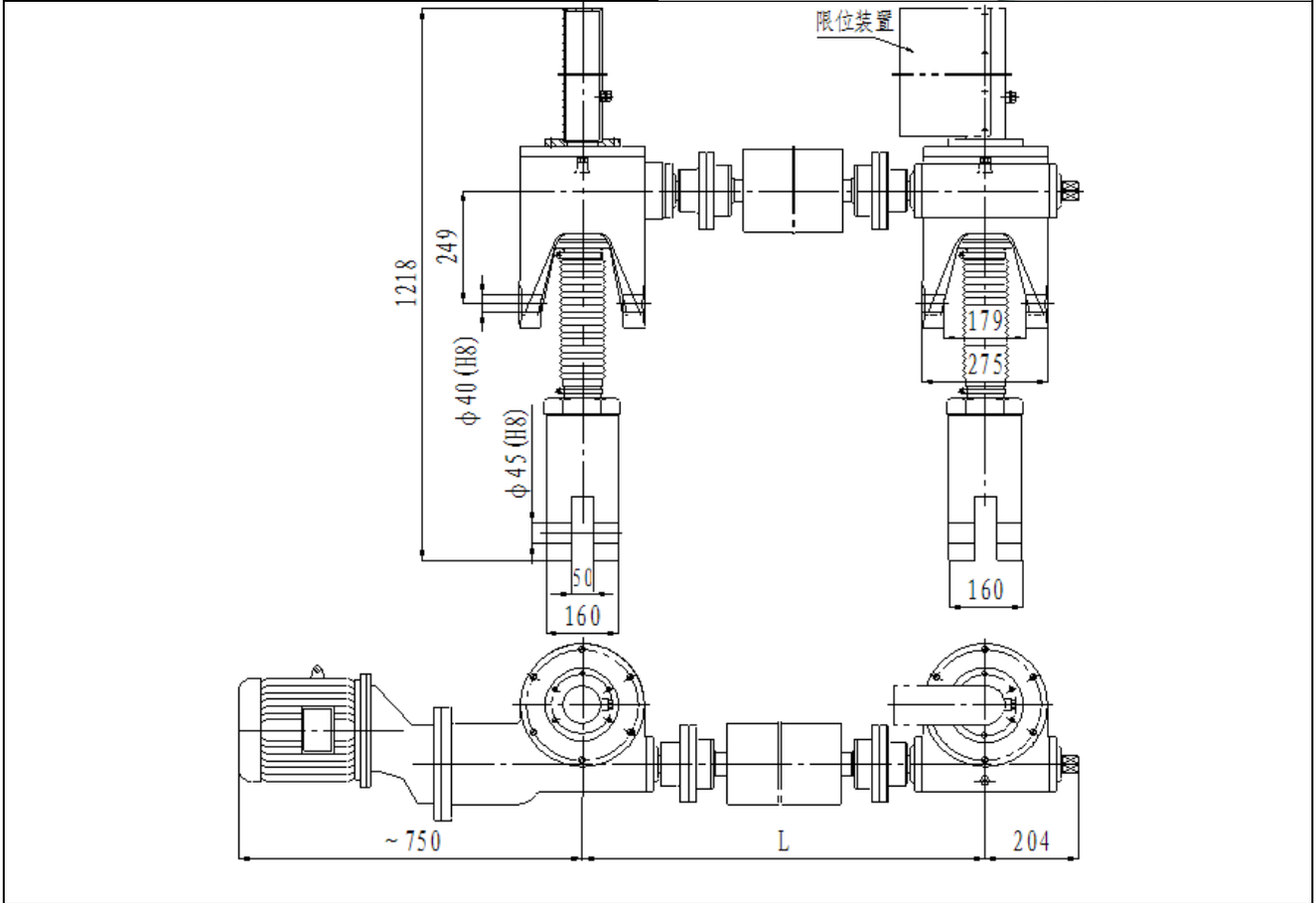
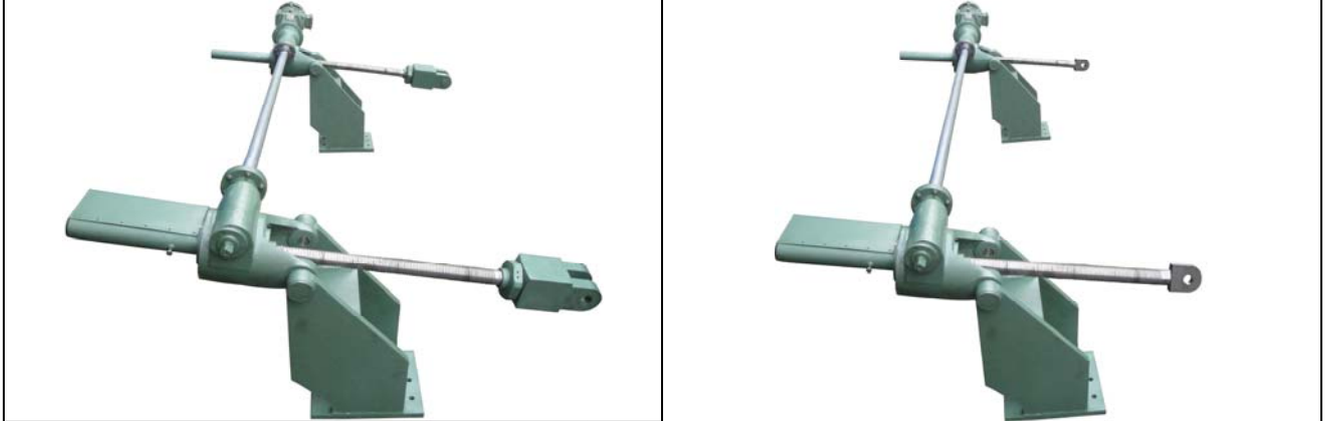
一. 提升装置系列产品

编 号	6331
产品名称	提升装置
订购规格	6331
材 质	铸铁、不锈钢
参考重量	638 kg



GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

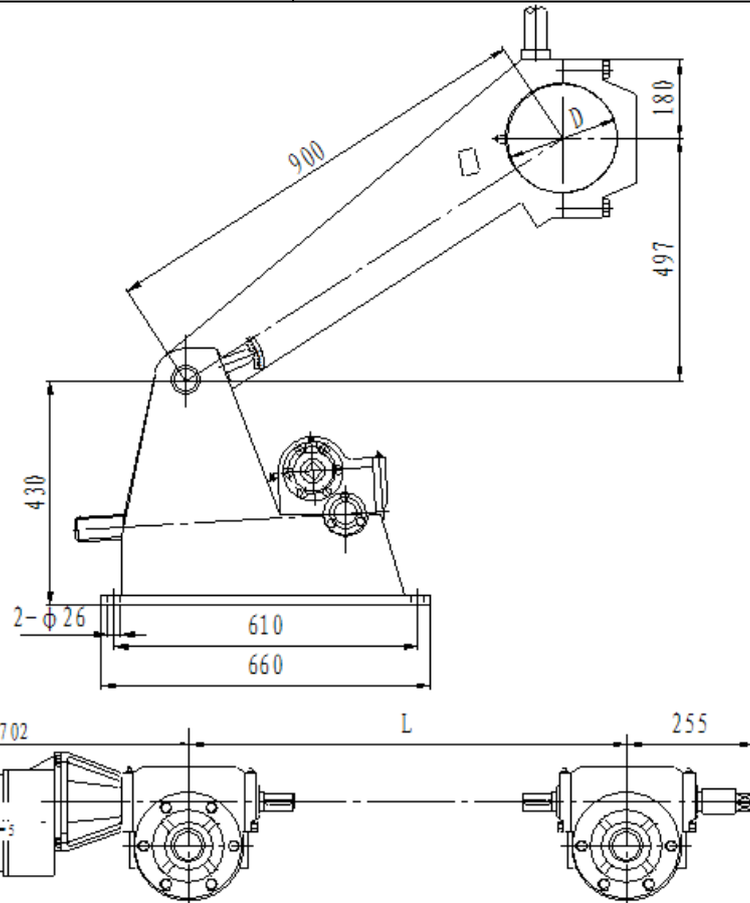
编 号	6341
产品名称	提升装置
订购规格	6341
材 质	铸铁、不锈钢
参考重量	663 kg



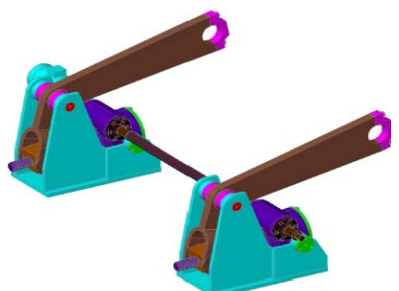
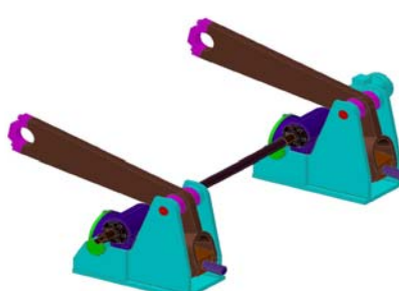
GFSS[®] 紧网装置

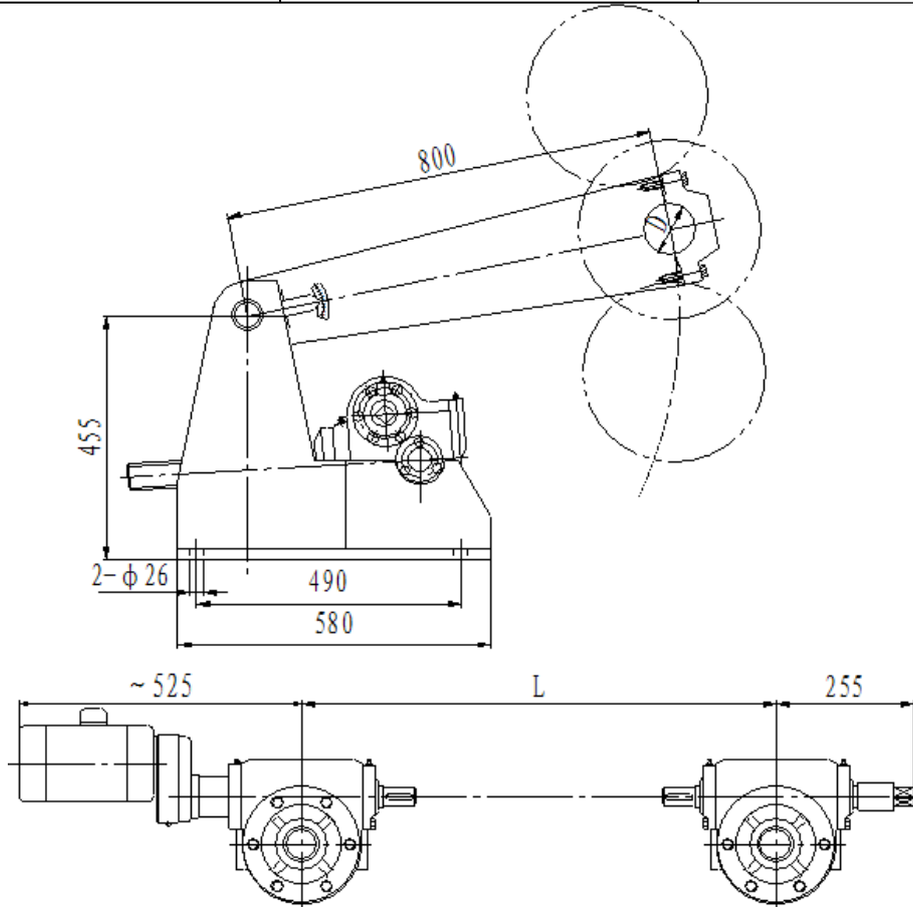
一. 紧网装置系列产品

编 号	6292
产品名称	紧网装置
订购规格	6292-I/II-φD
材 质	铸铁、不锈钢
参考重量	980+300 Kg



GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编 号	6294	 <p>6294-I</p>	 <p>6294-II</p>
产品名称	紧网装置		
订购规格	6294-I/II-φD		
材 质	铸铁、不锈钢		
参考重量	482+300 Kg		



GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

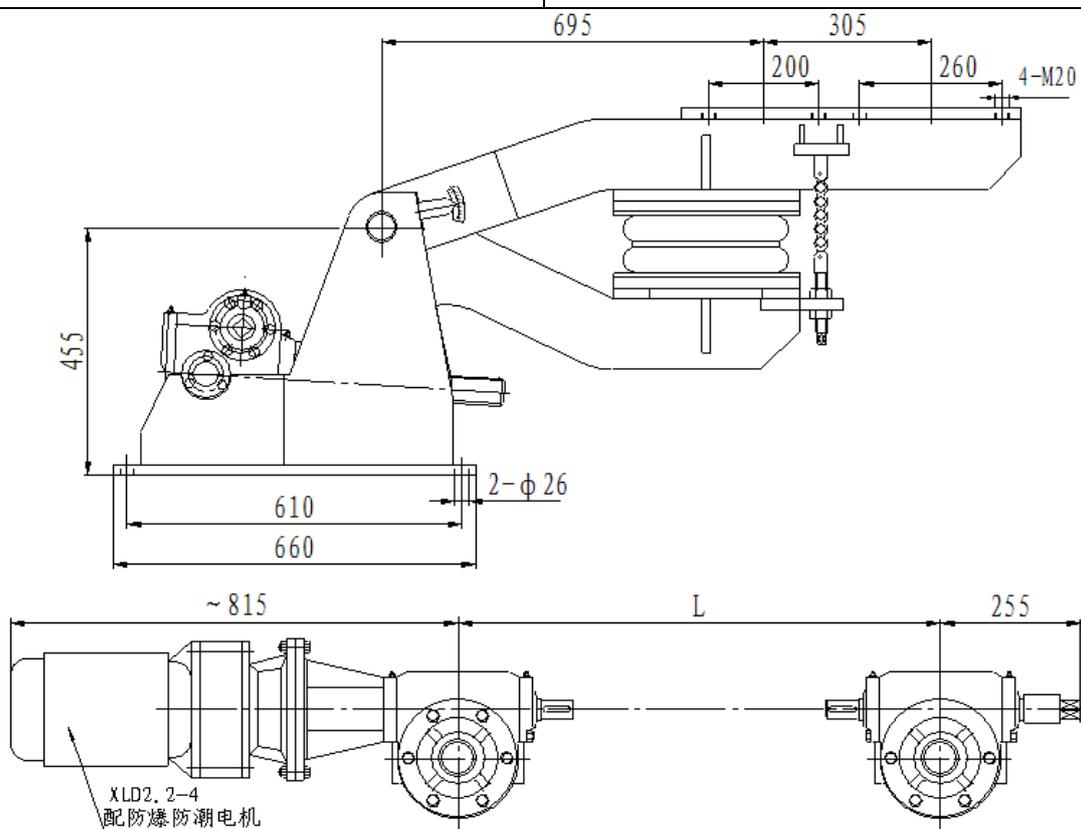
编 号	6301
产品名称	补偿紧网器
订购规格	6301-I/II- ϕ D
材 质	铸铁、不锈钢
参考重量	900 Kg



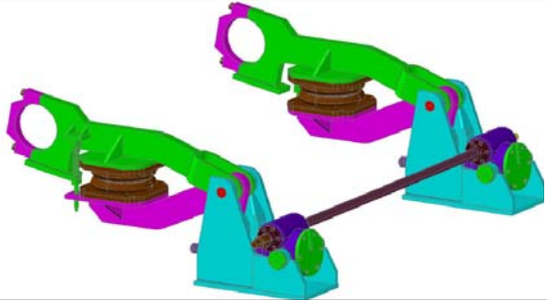
6301-I

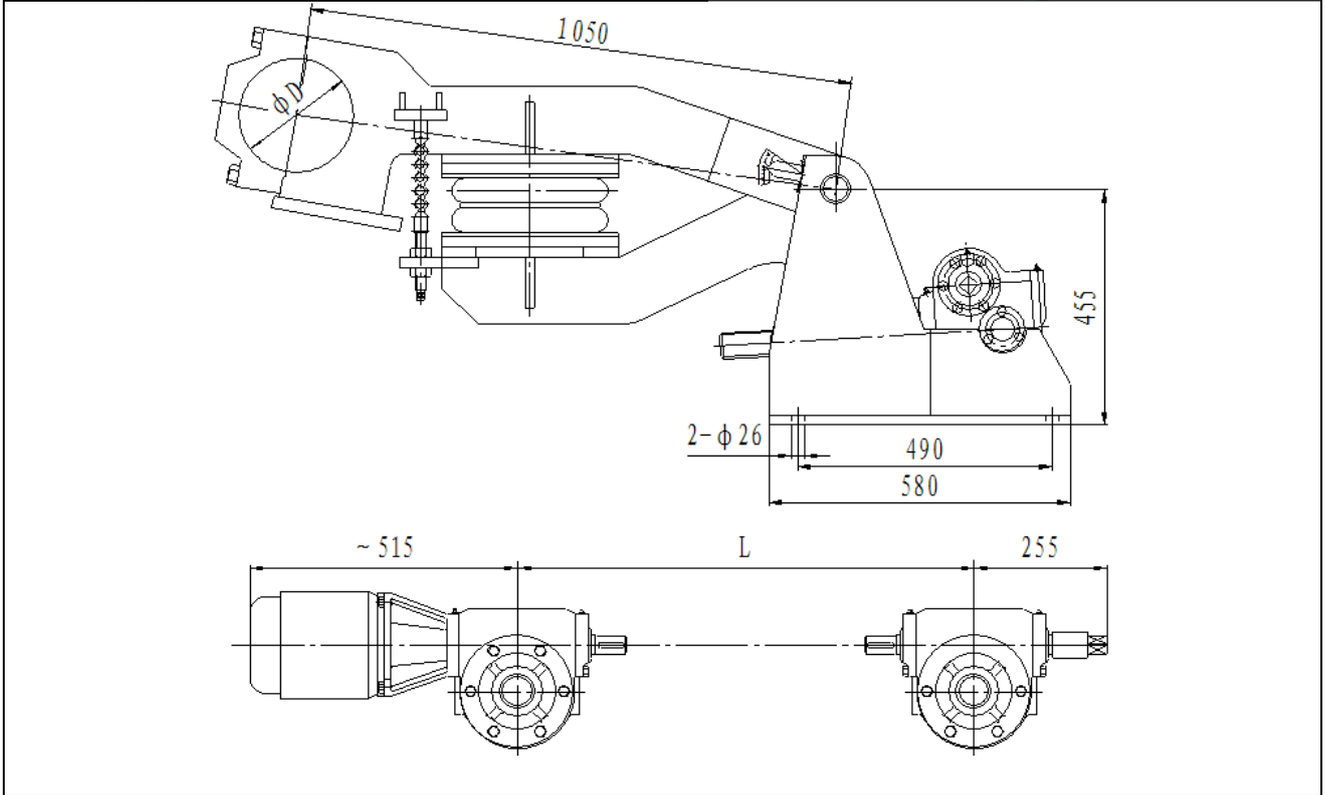


6301-II

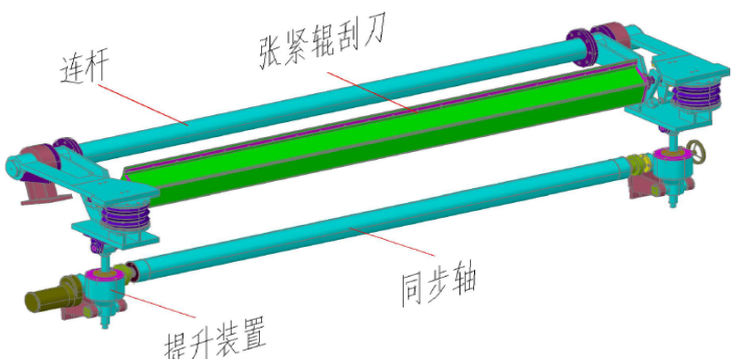


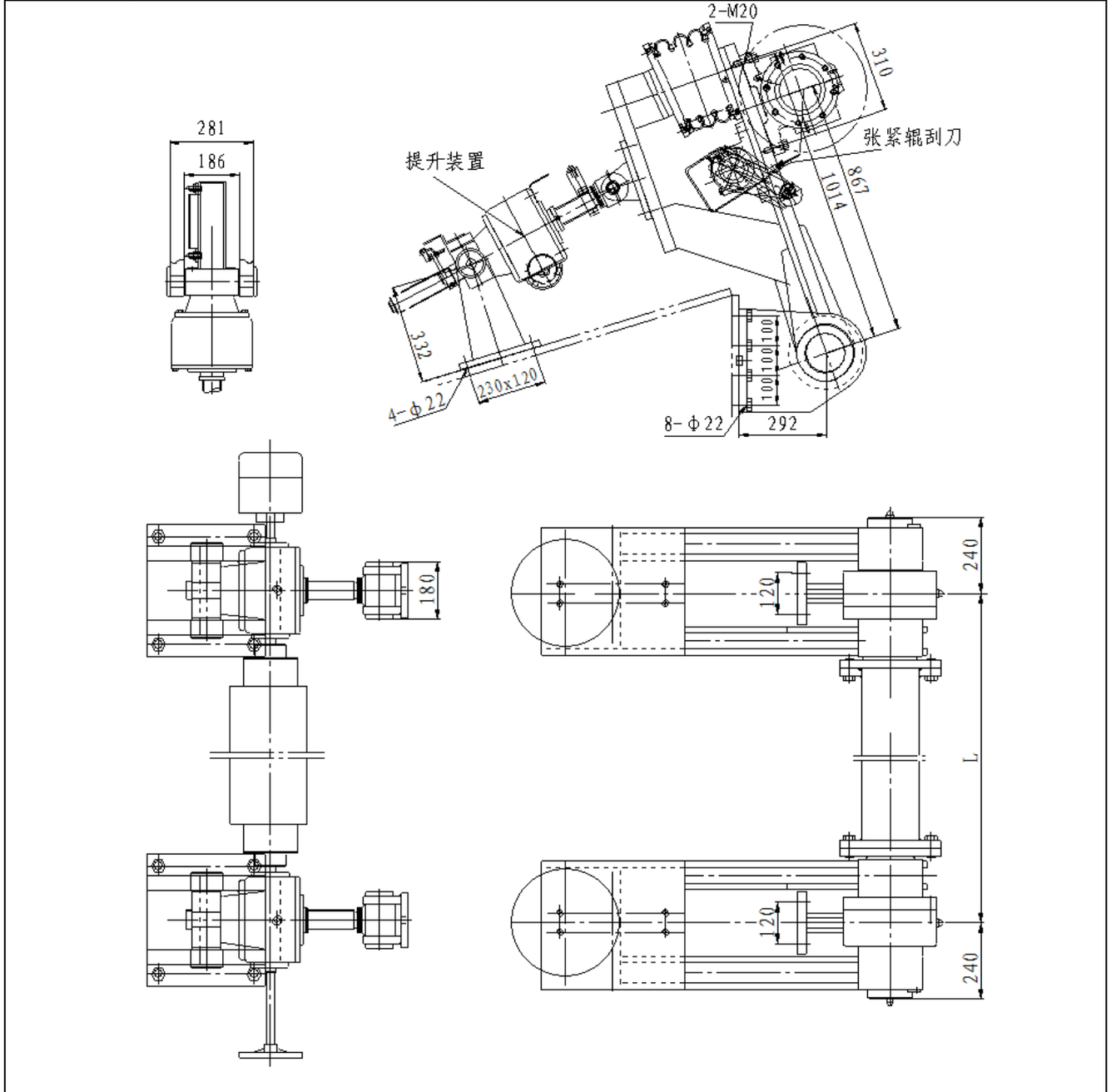
GFSS[®]瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编 号	6305	
产品名称	补偿紧网器	
订购规格	6305	
材 质	铸铁、不锈钢	
参考重量	755 Kg	



GFSS[®] 瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编 号	6315	
产品名称	紧网装置	
订购规格	6315	
材 质	铸铁、不锈钢	
参考重量	1650 kg	



GFSS®瑞安市金邦喷淋技术有限公司

编 号	6291	
产品名称	湿部蜗轮紧网装置	
订购规格	6291	
材 质	全不锈钢	
参考重量	495 Kg	

编 号	6293	
产品名称	湿部蜗轮紧网装置	
订购规格	6293	
材 质	全不锈钢	
参考重量	495 Kg	

编 号	6295	
产品名称	干部拖链式紧网装置	
订购规格	6295	
材 质	铸铁	
参考重量	1000 Kg	

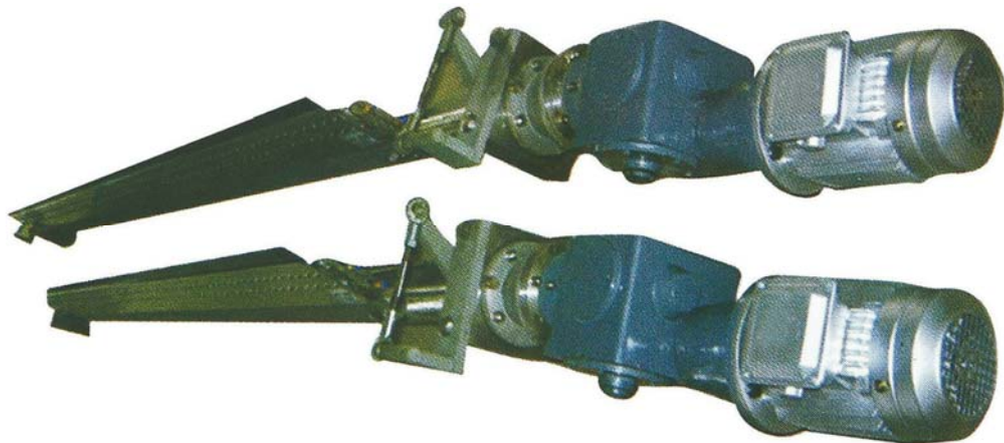
GFSS® 刮刀装置

一. 刮刀装置系列产品

编 号	6351	
产品名称	气动刮刀摆动器	
订购规格	6351	
材 质	不锈钢	
参考重量		

编 号	6355	
产品名称	气动刮刀摆动器	
订购规格	6355	
材 质	不锈钢	
参考重量		

单刮刀加压装置



双气囊刮刀加压装置

