

GJ941X电动管夹阀【管夹阀型号规格及工作原理】

产品名称	GJ941X电动管夹阀【管夹阀型号规格及工作原理】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 GJ941X:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

GJ941X电动管夹阀产品概述：

电动管夹阀是由电动执行器及左右阀体，橡胶管套、大小阀杆、上下闸板、导柱等零件组成。工作原理：当顺转手轮时，使大小阀杆同时带动上下闸板，压缩管套，进行关闭，反转即行开启，这样，闸板在导柱之间上下往复完成阀门开闭工作。另外，因橡胶管套承力，因此在开关时，操作人员旋转手轮时只要感到适量抵触，均已达到开闭点，切勿尽力或多人辅助，禁用其他工具开闭。GJ941X电动管夹阀适用化工，石油、发电、碱厂、选矿、水泥、选煤、非金属等行业，可控制管路浓度砂粒状流量与截止。

结构特点：由左右铝合金阀体，橡胶管套、大小阀杆、上下闸板、导柱等零件组成。耐磨、防腐、抗冻、密封性能好，只须更换胶套即完好，阀体可较长时间使用。驱动方式有手动、气动、电动等多种方式，也可按客户需求定制非标产品。

工作原理：通电后，电动执行器带动阀杆工作，使大小阀杆同时带动上下闸板，压缩管套，进行关闭，反转即行开启，这样，闸板在导柱之间上下往复完成阀门开闭工作。另外，因橡胶管套承力，因此在开关时，操作人员旋转手轮时只要感到适量抵触，均已达到开闭点，切勿尽力或多人辅助，禁用其他工具开闭。

零件材料：

阀体	橡胶套管	大小阀杆	压杆、手轮、拉杆	托架
铸铁,铝合金,铸钢,不锈钢	橡胶	铸铜、碳钢	铸铁	球磨铸铁

技术参数：

--	--	--	--	--

公称通径	适用温度	公称压力	适用介质
DN25—150	小于85	1.0Mpa	矿浆、磨料、干湿性粉尘类
DN200~500		0.6Mpa	

主要外型连接尺寸：

公称通径	公称压力 (MPa)	工作压力 (MPa)	L	L1	L0	D	D1	Z-	H	电动装置				
										型号	A	B	D0	kw
25	0.6	0.6	160	124	31	115	85	4-14		ZA5-14	443	133		0.12
32			165	145	40	*140	100	4-18						
40			190	157	50	*150	110	4-18						
50			210	160	60	160	125	4-18		ZA10-18	552	425		0.25
65			250	199	74	180	145	4-18		ZA15-15	552	425	305	0.37
80			300	222	88	195	160	4-18		ZA30-18	552	425	305	0.75
100			350	250	106	215	180	8-18		ZA30-18	552	425	305	0.75
125			430	318	134	245	210	8-18					305	
150			500	350	158	280	240	8-23	1000					
200			0.4	0.4	650	446	206	335	295	8-23	1174	ZA14-18	766	390
250	800	516			256	*395	350	12-23						
300	950	562			304	*445	400	12-23						

采用标准设计与制造：Q/JBGN02结构长度：Q/JBGN02法兰连接尺寸：JB78 (PN1.0MPa)

GJ941X电动管夹阀结构图: