



体化结构，从而彻底解决了这一难题。4、盖螺钉不脱落：机体各盖是用螺钉固定在箱体上的，当卸下盖时，螺钉连接不脱落，以防止丢失。5、机构行程限制：不锈钢制作的机械行程制螺栓和挡块可精确在调节执行机构至某一角度。为了方便调节，螺栓置于外部，每次调节后不锈钢螺母确保定位行程序终止。一般出厂时角度为0-90度，但也可以调节或任何角度。6、阀门状态显示：简洁明了可清晰地显示阀门开启角度。镜片采用经过特殊强化处理的玻璃镜片，拒绝采用抗老化性差，受温度变化极易变形的塑料镜片。

7、整机密封性能：整机经过2/Kgf/cm密封性实验可置于20m水深不渗漏。8、微动开关：高品质的微动开关是执行器正常工作的可靠保证，诸如角点质量、动作寿命、绝缘性能等MY给予了特别关注。9、电位器：反锁电位器通过精制的齿轮安排进行标定，这种独特的安排使电位器标定更加方便。同时采用带消除功能的高精度导电塑料电位器，确保了伺服机构的精度调节。10、数字模块：以工业单片机为核心，接受4-20mADC或1-5VDC控制信号，输出4-20mVDC位置反馈信号。能对执行器0-90度转角自动定位标定，可通过按键实现多模块态选择并密码锁存。220V交流电，继电器输出，定位精度0.3%~0.7%。11、模拟模块：标准信号（4-20mADC）、开关信号（R/I变换器）时间积分三种控制方式，全模拟电路设计，进口高品质元件。4-20mADC输出漂移小，稳定性高。独特的电子制动功能有效消除电机惯量，定位精确0.3%以上。输入、输出，电源三级光电隔离，搞干扰性能卓越，可控硅输出，动作时间快，频度可达1200次。

### 电动法兰球阀技术参数

????DN?mm?	DN15?DN250
????PN?MPa?	1.0/1.6/2.5/6.4
????	????????????????????????????????????
????	-40??+80??PTFE/PPL????-40??+350????????
???	??ANSI B 16.104??
????	90°
????	WCB?304?304L?316?316L?
????	????????????????PPL????????????

????????????KV?

???? (DN)	????????Kv?								
	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
50	2	4	9	17	32	60	97	151	215
80	6	11	22	44	83	155	250	389	550
100	9	18	34	71	133	248	398	620	890
150	20	40	80	160	300	560	900	1400	2000

