

T256系列电子式电动单密封新型套筒调节阀

产品特点

- 01、本阀采用单密封面加平衡密封环密封结构，密封性能好，适用于泄漏量要求较高的场合
- 02、本阀采用压力平衡型阀芯结构，允许压差大、噪音低、工作平稳可靠
- 03、电子式电动执行机构自带伺服系统，无需另配伺服放大器，有电源和输入信号即可工作，对温度敏感性小
- 04、PTFE阀座加PTFE平衡密封环密封，泄漏量小，泄漏量可达VI级

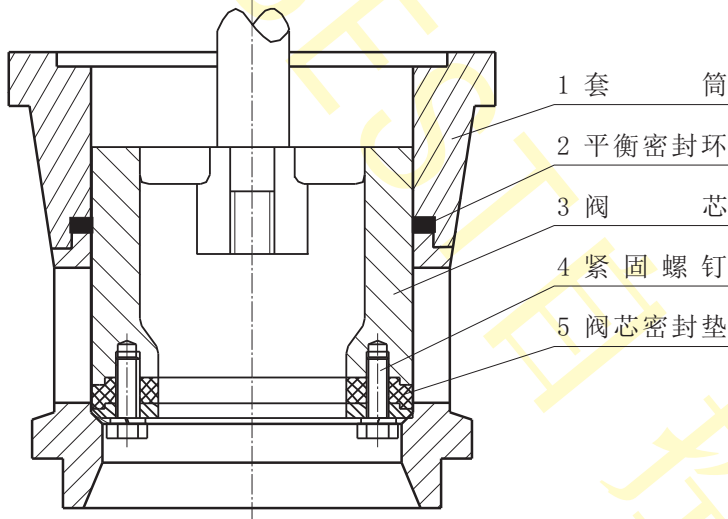


BdT256-50BF-B2

【配防爆型7621系列执行机构】

阀芯结构图及密封件材料

注：除阀芯与套筒的密封型式外，基本结构与主要零部件材料表同T25系列电子式电动双密封面套筒调节阀（详见本手册P051~P053页）。



单密封面加平衡密封环密封结构

零部件名称	材 料
平衡密封环	PTFE
阀芯密封垫	PTFE

主要技术参数

公称通径DN(mm)	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
阀座直径d(mm)	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
额定流量系数 Kv(m ³ /h)	线性	6.9	11	17	27	44	69	110	176	275	440	690
	等百分比	6.3	10	16	25	40	63	100	160	250	400	630
常规电动执行机构型号	7621A-08	7621A-20	7621B-30			7621B-50			7621C-65			
输出推力(N)	800	2000		3000			5000			6500		
额定行程L(mm)	16	16		25			40			60		
空载动作时间(s)	4	8		8			24			24		
允许压差(MPa)	4.0	8.2	6.5	7.9	6.4	8.3	6.8	5.4	5.7	4.7	3.6	
适用温度(°C)	碳钢IIIa: -29~150 (PTFE密封), 不锈钢IIIb: -40~150 (PTFE密封)											
公称压力PN(bar)	16、25、40、63、100											
允许泄漏量	软密封VI级											

注：重量及外形尺寸请参考T25系列电动双密封面套筒调节阀（详见本手册P053页）。