

## 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

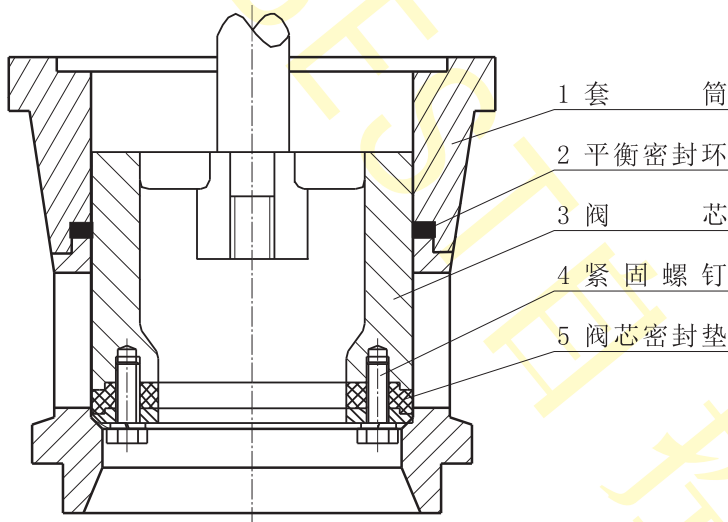


BdT256-50BF-B2

【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P040~P042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(m³/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(℃)		Ib:-29~150(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P042页）。