

T856系列气动薄膜单密封新型套筒调节阀

产品特点

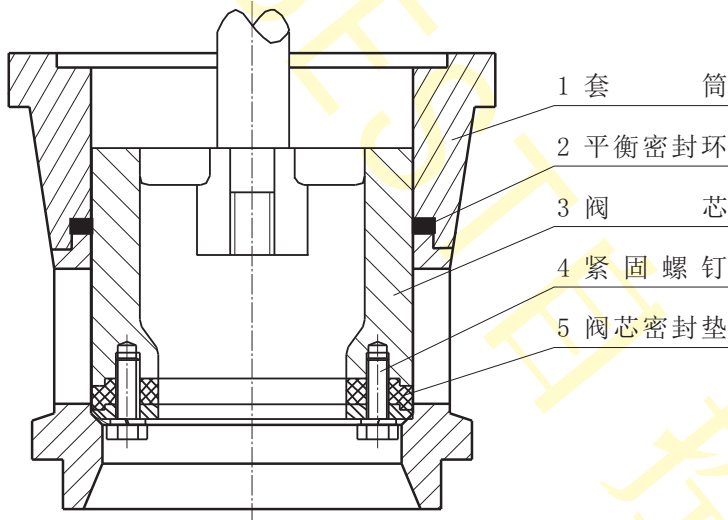
- 01、本阀采用单密封面加平衡密封环密封结构，密封性能好，适用于泄漏量要求较高的场合
- 02、本阀采用压力平衡型阀芯结构，允许压差大、噪音低、工作平稳可靠
- 03、执行机构采用多弹簧圆周均匀布置，使用高强度橡胶薄膜执行元件，结构小、输出力大
- 04、PTFE阀座加PTFE平衡密封环密封，泄漏量小，泄漏量可达VI级



T856-50CF-B2

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T85系列气动薄膜双密封面套筒调节阀（详见本手册P043~P049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)	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
额定流量系数 Kv (m ³ /h)	线性	11	17	27	44	69	110	176	275	440	690	1100	1760
	等百分比	10	16	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1600
额定行程L (mm)	16	25		40			60		100				
执行机构型号	BT280	BT310		BT400			BT500		BT620				
固有可调比(R)	最大流量:最小流量=50:1												
公称压力PN (bar)	16、25、40、63、100												
适用温度(°C)	碳钢IIIa: -29~150 (PTFE密封), 不锈钢IIIb: -40~150 (PTFE密封)												
允许泄漏量	软密封VI级												

注：允许压差、重量及外形尺寸请参考T85系列气动薄膜双密封面套筒调节阀（详见本手册P047~P049页）。