

用于过程自动化的智能阀门定位器
TZID, TZIDC, TZIDC110, TZIDC120, TZIDC200系列

8 选型代码表

TZIDC智能定位器	目录号							代码	
	V18345-	0					0		
机壳/安装: 铝制机壳, 涂漆, 防护等级IP 65 (NEMA 4X) 通用型 通用型, 带机械位置指示器 旋转角度扩展至270° 旋转角度扩展至270°, 带机械位置指示器	1								
输入/通信端口 输入4...20mA, 两线制 带LKS适配器插座 带LKS适配器插座和FSK调制模块用于HART通信		1							
防爆保护: 无 ATEX Ex II 2 G EEx ib II C T6 FM/CSA ATEX EEx n A II T6 IECEX Ex ib IIC T6 IECEX Ex nA II T6 ATEX Ex II 2 G EEx ia II C T6			0						
输出/安全位置 (断电时) 单作用, 故障安全 故障闭锁 双作用, 故障安全 故障闭锁				1					
连接 电缆: 螺纹1/2-14NPT 气管: 螺纹1/4-18NPT 电缆: 螺纹M20 x 1.5 气管: 螺纹1/4-18NPT 电缆: 螺纹M20 x 1.5 气管: 螺纹G 1/4					2				
可选模块用于模拟或数字位置反馈 无 模拟位置反馈板, 信号范围4...20mA, 两线制 数字位置反馈板 关闭模块 ¹⁾ 模拟位置反馈板, 信号范围4...20mA, 两线制+数字位置反馈板 模拟位置反馈板, 信号范围4...20mA, 两线制+关闭模块 模拟位置反馈板, 信号范围4...20mA 48 VDC ²⁾						0			
可选的机械式数字位置反馈组件: 无 机械式数字位置反馈组件 带接近开关SJ2-SN (常闭或逻辑1) ³⁾ 带接近开关SJ2-S1N (常开或逻辑0) ³⁾⁴⁾ 带24V DC/AC微动开关 ²⁾³⁾							1		
设计 (颜色/代码) 标准 防护等级IP 66 (NEMA 4X) 化学工业特殊涂层								1	P E

注释: 1) 只有“故障-安全”的定位器才能选 2) 防爆型定位器不能选该型号
3) 带机械位置指示的定位器才能选 4) 只有环境温度在-25~+80°C