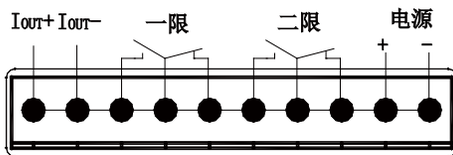




A款

B款

接线图



原理特点

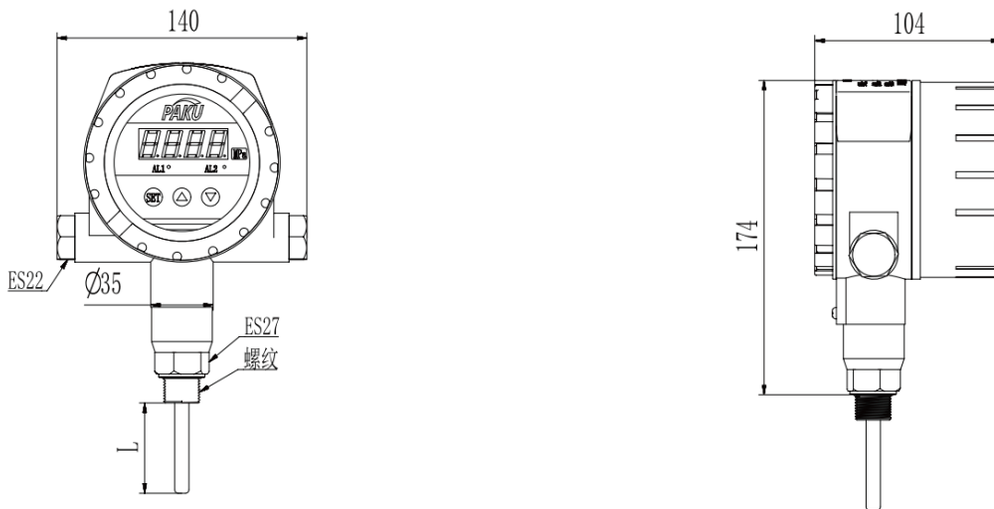
T85C系列智能温度控制器是集温度测量, 显示, 输出、控制于一体的智能数显温度测控产品。该产品为全电子结构, 前端采用带隔离膜充油压阻式温度传感器, 由高精度的A/D转换, 经微处理器运算处理, 现场显示, 并输出一路模拟量和四路开关量。

该智能数字温度控制器使用灵活, 操作简单, 调试容易, 安全可靠。广泛应用于水电, 自来水, 石油, 化工, 机械, 液压等行业, 对流体介质的温度进行现场测量显示和控制。

技术参数

- 100标准仪表安装
- 4位LED数码管显示
- 四路控制点继电器输出
- 控制点现场设定
- 4~20mA标准信号输出
- 供电电源可选24VDC、220VAC

尺寸图



选型表

T85C	-	A	A	G4	H	D	L	B	详述
T85C	-								T85C系列数显智能温度开关传感器
		A							普通款一体款
		B							防爆款一体款
		C							普通款分体款
		D							防爆款分体款
			A						量程 0...100℃
			B						量程 0...150℃
			C						量程 -50...200℃
			D						定制量程, 例如: -20...100℃, 选型: D-20..100
				G4					接口螺纹: G1/4
				G2					接口螺纹: G1/2
									定制螺纹
					H				外螺纹
					K				活动卡套
						A			1个开关量输出
						B			2个开关量输出
						C			1个模拟量4-20mA输出
						D			1个开关量+1个模拟量4-20mA输出
						E			2个开关量+1个模拟量4-20mA输出
						F			4个开关量+1个模拟量4-20mA输出
							L...		定制探杆长度 单位mm (不含螺纹)
							025		探杆长度 单位mm (不含螺纹)
							050		探杆长度 单位mm (不含螺纹)
								A	接线24V
								B	接线220V

* 选型表仅供参数选择, 以参数对应编码出厂。