

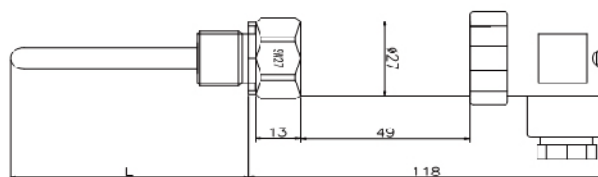
SQT 系列温度变送器

SQTB100温度变送器

适用于流体介质的温度测量，采用PT100作为信号测量元件，放大电路位于不锈钢壳体内。该产品以其优良的可靠性，广泛的适应性，产品的灵活性和多样性，广泛应用于石油、化工、冶金、电力、水文等工业过程现场温度测量和控制中。



尺寸图 (单位: mm)



特点

- ◆ 外壳防护等级IP65
- ◆ 与介质接触的材料为不锈钢，耐腐蚀性好
- ◆ 抗冲击，抗震动，长期稳定性好

测量介质	液体、气体
量程	-200~400°C
精度	≤±0.5%FS
稳定性	≤0.2% /年
引线方式	DIN/M12(可选)
电源范围	24V±20%
螺纹接口	M27*2可选
防护等级	IP65
环境温度	-30°C~70°C
存储温度	-40°C ~ 85°C
相对湿度	0~80%