

TM500
TM1000
TM2000
MTC25
WTC60

PT25/PT100

HM2000
DM2000
DM6000
DM8000
DM9000
HG600
HG6000
HG6
HG7
APM1200
DPM2500
PG600
PG6000
PG6
MPC6200
PPC70
VBCS70
WDC100
WSC100
WSS500
WZ820020-E
WZ860040-E
WZ860070-E
WZ8600100-E
WT9640100-E

ARC100-M
ARC400
ARC800
JJS-2
MRC100
MMCK3000
SG6
DBT500TS
温度检定
湿度检定
气压检定
风速检定
雨量检定



PT25

二等标准铂电阻温度计

PT25二等标准铂电阻温度计是用于传递温标的计量标准器具。在检定各种标准水银温度计、工业铂、铜热电阻温度、精密温度计时作为标准使用，也可直接用于准确度要求较高的温度测量。

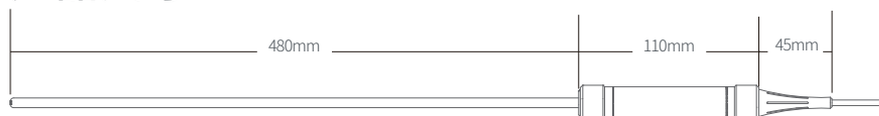
应用行业



技术参数

通用参数			
传感器类型	铂热电阻	接口形式	4W引线型/自锁端子型
测量范围	-189°C~420°C	外径	Φ6mm
允许偏差	±0.01°C	长度	480mm
浸没深度	≥200mm	材质	不锈钢、铝合金、赛钢
激励电流	0.3~1.0mA	线缆	耐高温特氟龙镀银线

产品尺寸



扫码了解更多



PT100

高精度标准铂电阻温度计

PT100铂电阻温度计是工作级测温标准仪器，用于温度标准的传递，在检定各种标准水银温度计、工业铂、铜热电阻温度、精密温度计作为标准使用，也可直接用于准确度要求较高的温度测量。

应用行业



计量



气象



民航



科研



电力



石化



制药



食品



冶金



交通



机械



生物科技

技术参数

通用参数			
传感器类型	铂热电阻	接口形式	4W引线型/自锁端子型
测量范围	-60°C~160°C	外径	Φ6mm
允许偏差	±(0.03+0.0005* t), 1/10 DIN级	长度	400mm
浸没深度	≥200mm	材质	不锈钢、铝合金、赛钢
激励电流	0.3~1.0mA	线缆	耐高温特氟龙镀银线

产品尺寸



扫码了解更多