

MINIPAQ-L



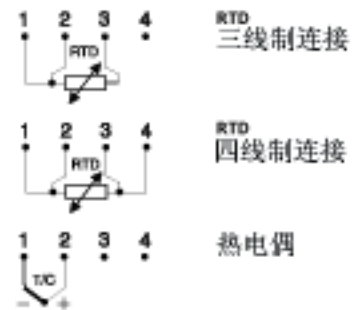
MINIPAQ-L

经济型可编程温度变送器

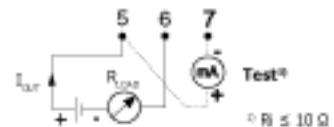
- ☆ 无需外接电源便可通过 windows 界面下的软件设置输入类型，滤波常数等。
- ☆ 铂电阻和 11 种热电偶类型自由设置。
- ☆ 非隔离。



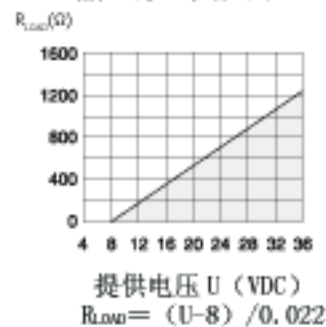
输入连接示意图



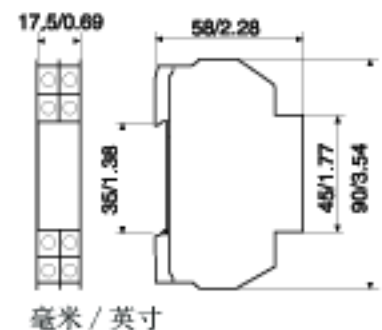
输出连接示意图



输出负载图表



尺寸图



订货信息

MINIPAQ-L	70MQL00002
软件包	70CFG00092

特性：

输入 RTD	3-, 4- 线制连接
PT100 ($\alpha=0.00385$)	-200 to +1000 °C/-328 to +1832 °F
PT1000 ($\alpha=0.00385$)	-200 to +200 °C/-328 to +392 °F
PT100 ($\alpha=0.003902$)	-200 to +1000 °C/-328 to +1832 °F
PT100 ($\alpha=0.003916$)	-200 to +1000 °C/-328 to +1832 °F
NI100 ¹⁾	-60 to +250 °C/-76 to +482 °F
NI1000 ¹⁾	-10 to +150 °C/+14 to +302 °F
输入 热电偶	
类型	AE, B, E, J, K, L, N, R, S, T, U
传感器损坏时	输出为上限或下限或关断
设定 - 零点	在量程范围之内任意点
设定 - 满度	
PT100, PT1000, NI100, NI1000	10°C/18°F
T/C	2 mV
输出	4-20 mA, 温度线性
工作范围	-20to+70°C/-4to+158°F
电压隔离	不隔离
电源	8 to 36 VDC
精度	量程范围的 ±0.15%
安装方式	Rail acc. to DIN EN50022, 35mm