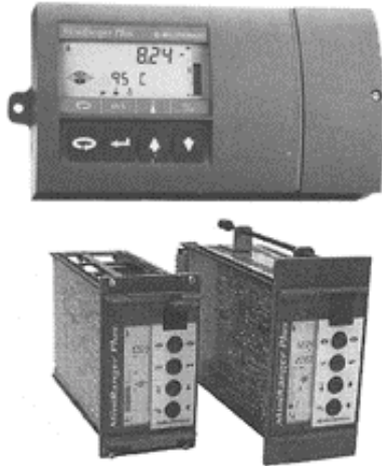


短量程超声波物位计

■ 概述:



The MiniRanger Plus 短量程超声波物位计应用非接触式超声波测量技术，测量范围液体为 15 米，固体料位为 7.5 米。仪表可对 8 种标准的容器形状进行容积计算或 11 个折点拟合的明渠流量计算，有 2 个继电器和一个隔离的 4~20mA 输出。

MiniRanger Plus 内置的先进“声智能”回波处理软件保证可靠的测量。仪表既经济又易于使用，电子单元能通过键盘进行编程，或通过妙声力的 Dolphin Plus 软件用手提电脑编程。

仪表与耐化学腐蚀的 Echmax 超声波传感器兼容，并能使用在 145°C 的高温环境中。

[点击放大](#)

MiniRanger Plus 安装形式为墙挂式，还有架装型和盘装型供选用。

技术参数:

测量范围：固体 :0.3~7.5m

液体 : 0.3~15m

精确度：±0.25%FS 或 6mm，取其较大者

分辨率：

编程量程的 0.1%或 2mm，取其较大者

供电：100/115/200/230V AC，±15%，

50/60Hz,15VA

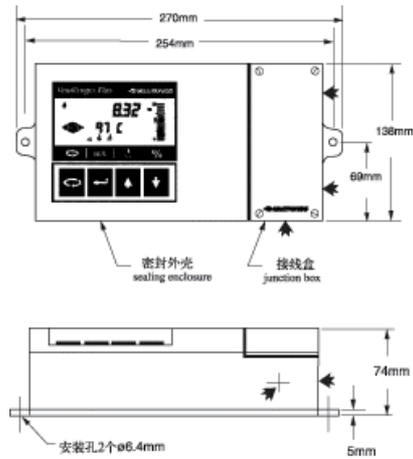
环境温度：-20~50°C

温度补偿：-50~150°C

内置于传感器内的温度探头 TS-3

可编程固定温度

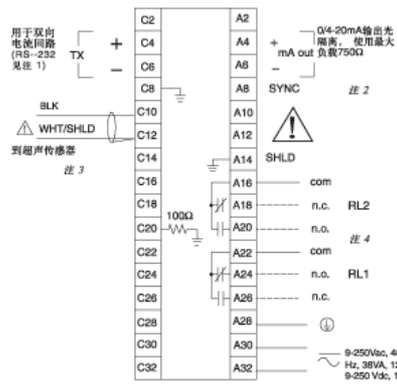
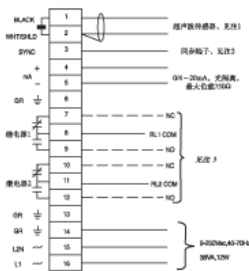
外形尺寸:



进线孔位置，推荐用打孔器在外壳上打孔，并用适当的电缆穿线接头以保证防护等级。
 Position of cable entry, it is recommended to drill holes with driller on housing and use appropriate cable gland to assure protection classification.

[点击放大](#)

接线:



[点击放大](#)