

SR50A/SR50AT 超声雪深传感器

SR50A 是 Campbell 公司新研发的超声波测距的传感器,通过测量超声波脉冲发射和返回的时间测量出距离。这个传感器可以用来测量雪深或水深。还需要外置测量一个温度用来修正声速在空气中的变化。

SR50AT 内置了一个温度传感器,输出一个温度修正距离的读数,免除了后续处理的需要。 SR50AT 与 SR50A 装置没有区别。温度传感器需要标准 10 英尺(约 304.8 厘米)长导线 以及 6 片式防辐射罩。

SR50A-316SS 和 SR50AT-316SS 这两种可选的型号具有不锈钢外壳。

产品特点

- 足够坚固,适用于恶劣环境
- 用户可选信号输出
- 与 Campbell Scientific 大部分数据采集器兼容
- 采用多回波处理算法确保测量结果的可靠性

技术参数

- 电源需求: 9~18Vdc
- 能耗:静止 SDI-12 模式 < 1.0mA,RS-232/RS485 模式 < 2.25mA,最大测量电流 250mA 典型
 - 测量时间小于: 1.0second
 - 可选择输出: SDI-12(version1.3)60m, RS-232(1200-38400BAUD)30m,

RS-485(1200-38400BAUD)300m

- 测量范围: 0.5~10m
- 精度: ±1cmor0.4% (较大数据)
- 可消除温度补偿误差: SR50A 需要另外测量一个温度来修正读数
- 分辨率: 0.25mm

北京总部: 北京市石景山区石景山路22号瀚海长城大厦10层

邮 编: 100043

总 机: 010-88202236

传 真: 010-88202336

西安办事处:西安市新城区建工路19号 新园产业大厦一层

邮 编: 710043

电 话: 029-88426583 传真: 029-88426583

网 址: www.truwel.com www.truwel.net



● 测量区域: 30°

● 操作温度: -45℃~50℃

● 尺寸长: 10.1cm 直径 7.6cm

● 重量:传感器重量 0.4kg, 电缆(SR50A)4.58m0.25kg

● 温度精度(SR50AT): 0~50℃±0.2℃, -45℃~0℃±0.75℃

