

手持式辐射数据采集仪Solrad

产品名称	手持式辐射数据采集仪Solrad
公司名称	北京博伦经纬科技发展有限公司
价格	100.00/套
规格参数	品牌:荷兰Kipp&Zonen 型号:Solrad 包装:原装进口
公司地址	昌平区北清路1号院
联系电话	010-57105032 15300399772

产品详情

荷兰kipp&zonen手持式辐射数据采集仪solrad是一款方便快捷的数据采集采集仪器。它可以方便地连接kipp&zonen的多种辐射传感器，方便、快捷地读取测量数据，可广泛适用于太阳能、光伏、气象、农业、工业、教育行业等领域。solrad自带的显示器可以显示与其连接的kipp&zonen辐射传感器所采集出来的辐射值。采集仪能够在读去采集数据时会参考传感器的校准系数，因此显示器显示出来的采集值是经自动标定后的值。solrad还能积分采集后的辐射值，积分设置既可以选择手动复位也可选择自动复位。自动复位在零时进行（由内置的时钟控制）。积分后的数值会存储在内存里，多可存储31组辐射值。根据实际需要，solrad可以自动记录数值，并在内存里保留一个月内每一天的测量值。您可以通过计算机的com接口（rs-232）将solrad手持式辐射数据测量仪和计算机连接在一起，并通过操作软件将solrad实际测量的数据和积分后的值都导入到您的计算机上。存储在计算机上的数据可以利用数据处理软件，如excel，进行进一步的处理。主要技术参数功能：实时显示或读取积分值，积分后重置方式，手动或自动设置内部时钟。可存储多31组积分值匹配的传感器类型：cmp、cm4、sp/par lite2、cuv5、uvs系列a/d转换分辨率：1：10.000偏移量：$5\mu v$（-20 ~40 时）线性误差：1 lbs转换率：>10个取样值/s积分：每两秒钟更新一次积分值，所有传感器其积分大值为231供电：9vdc（标准）；8~24vdc，大50ma电池寿命：>25小时（碱性电池，型号pp3）；或使用直流电源适配器接口：rs232（9600波特率）工作温度：-10 ~40 尺寸：100cm × 197cm × 50mm重量：450g