

四川反射率传感器公司 太阳反射率传感器公司 北京昊克赛尔

产品名称	四川反射率传感器公司 太阳反射率传感器公司 北京昊克赛尔
公司名称	北京昊克赛尔科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区古城南街9号院6号楼1719室
联系电话	13810959726 13810959726

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京昊克赛尔科技有限公司

反照率表

使用建议

?对双面太阳能板进行光伏监控

?高精度气象观测

?建筑物理学、屋顶反射研究特殊气候(热带/极地)

应用

反照率表用于一般的气象观测、建筑物理学、屋顶反射研究、气候研究和太阳能收集器测试。一个常见的应用是作为气象站的一部分进行室外太阳辐射平衡测量。这种应用需要水平调平；包括一个气泡水平仪和一个安装杆。SRA20-D2适合在恶劣气候下使用。

标准

适用的仪器分类标准是ISO 9060和WMO-No. 8。校准是根据ISO 9847和ASTM G207-11。

SRA30-M2-D1数字 Class A (次基准级) 反照率表

SRA30-M2-D1数字 Class A (次基准级) 反照率表，太阳反射率传感器公司，带加热和倾斜传感器SRA30-D1数字光谱平坦反照率表是一种测量太阳总辐射和反射辐射以及太阳反照率或太阳反射率的仪器。SRA30-M2-D1是精度非常高的反照率表，经过加热可获得高可用性数据。它由一个AMF03反照率计安装套件和两个SR30-M2-D1光谱平坦(以前的“次基准级”)总辐射表组成。该总辐射表的标准配置符合IEC61724-1:2017标准的光伏监测系统的要求。每个总辐射表都有一个热电堆传感器，太阳反射率传感器公司，面朝上的传感器测量总太阳辐射，四川反射率传感器公司，面朝下的传感器测量反射的太阳辐射。AMF03包括一个防辐射罩、一个带杆的安装夹具、安装硬件和工具。SRA30符合ISO和WMO标准。模块化设计便于维护和校准。

反照率表

标准

适用的仪器分类标准是ISO 9060和WMO-No. 8。校准是根据ISO 9847和ASTM G207-11。

不确定度评估

室外条件下测量的不确定性取决于许多因素。根据“测量不确定度表示指南”(GUM)的不确定度评估可在我们的手册中找到。我们提供电子表格来帮助您评估测量的不确定度。

ALF01

ALF01是一种调平工具，可与AMF03配合使用，轻松调平仪器。ALF01安装在外径为1英寸的杆上，可以围绕管轴旋转360°以及倾斜2°。

四川反射率传感器公司-太阳反射率传感器公司-北京昊克赛尔由北京昊克赛尔科技有限公司提供。北京昊克赛尔科技有限公司在仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北京昊克赛尔一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。