

昊克赛尔 太阳金属反照率代理 陕西金属反照率代理

产品名称	昊克赛尔 太阳金属反照率代理 陕西金属反照率代理
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

反射率表介绍

反照率也称为太阳反射率，太阳金属反照率代理，定义为反射辐射与总辐射的比率。太阳反照率取决于入射辐射的方向分布和地面的表面特性。典型表面的反照率范围从沥青的约4%，绿草的15%到雪的90%。使用SRA01很容易。反照率计由两个总辐射表组成，陕西金属反照率代理，朝上的一个测量总太阳辐射，太阳金属反照率代理，朝下的一个测量反射的太阳辐射。通过将总辐射表输出(一个小电压)除以灵敏度来计算每个方向上以W/m²为单位的辐照度。SR01型总辐射表的灵敏度在SRA01产品证书上提供。总辐射表的工作原理和规格可在SRA01手册中找到。SRA01可以直接连接到常用的数据记录系统。

SRA20-D2数字次基准级反照率表

SRA20-D2反照率表是一种以高精度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。它由两个SR20-D2次基准级总辐射表和一个AMF02反照率表安装套件组成。AMF02包括一个防辐射罩、一个带杆的安装夹具、安装硬件和工具。每个总辐射表提供两种常用的辐照度输出:通过RS-485上的Modbus RTU的数字输出和模拟4-20mA(电流回路)输出。SRA20-D2分别进行了温度和方向响应测试，是准确度非

常高的数字次基准级反照率表。SRA20-D2符合新的ISO和WMO标准。模块化设计便于维护和校准

反射率表

使用建议

?农业网络

?一般气象观测

?建筑物理学、屋顶反射研究

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。

另请见

?SRA20 次基准级反照率表，用于高精度反照率测量

?替代工具: NR01用于太阳和长波辐射平衡

?ALF01和CMF01安装夹具，用于轻松调平和横臂安装

?查看我们全系列的太阳辐射传感器

昊克赛尔(图)-太阳金属反照率代理-

陕西金属反照率代理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是北京 北京市,仪器仪表的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在北京昊克赛尔领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创北京昊克赛尔更加美好的未来。