

# 太阳金属反照率 金属反照率 昊克赛尔科技

产品名称	太阳金属反照率 金属反照率 昊克赛尔科技
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

#### 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，金属反照率多少钱，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，太阳金属反照率多少钱，可以围绕管轴旋转360°以及倾斜2°。

### 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。

## 反照率表相关概述

### 另请见

? AMF03 反照率安装套件

? SR15-A1 总辐射表

? SR15-D2 总辐射表

? SR15-D2A2 总辐射表

? ALF01 反照率表调平装置

? CMF01 反照率表的安装夹具

? SRA30-D1 光谱平坦的反照率表，用于高精度的反照率测量

? SRA01 光谱平坦的C级反照率表，太阳金属反照率多少钱，用于低精度的反照率测量

? NR01 用于测量短波和长波辐射平衡

### 可选项

? 更长的线缆，长度为5 m的倍数，线缆长度超过20 m 长度是 10 m的倍数。

太阳金属反照率多少钱-金属反照率多少钱-昊克赛尔科技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从事“太阳辐射表,热通量传感器,热导率传感器,太阳直射表等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。