

(光伏行业) R9000绒面反射率仪，反射率测定仪

产品名称	(光伏行业) R9000绒面反射率仪，反射率测定仪
公司名称	宁波明港电机有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:复享 (ideaoptics) 型号:R9000 测量范围:200-1100
公司地址	宁波市北仑区沿山河北路99号
联系电话	86 0574 86107360 13396685511

产品详情

品牌	复享 (ideaoptics)	型号	R9000
测量范围	200-1100	测量精度	± 0.5%
电源电压	220	用途	电池片反射率测定，镀膜厚度计算

高效率和使用方便

复享科技的r9000绒面反射率仪是太阳能电池片生产厂商工艺检测的利器。r9000具有精确定位的机台和导轨，能够方便而快速地送入样品，实现电池片样品的精确定位，提高使用人员的工作效率。

r9000具有如下性能

I高性价比——检测时间仅为传统反射率的1/10

I交货周期合理——交期可缩短至2个月以内，并可提供样机

I设备简洁——设备非常简洁方便人工操作，容易维护，符合光伏工厂实际情况

I方便维护——结构设计合理，用户不接触设备内部结构，方便技术人员维护

I优质服务——免费培训技术人员，48小时迅速故障响应

技术及标准

r9000主要由上海交通大学和复旦大学太阳能研究院主持设计和开发。凭借多年的光谱测试仪器设计经验，我们对光伏产业电池片减反流程的反射率测试仪器有了全新设计。我们正不断推出贴合电池片厂商的反射率及膜厚测试系统。

技术参数

项目	值
156 x 156片：	
125 x 125片：	可选择
反射率范围：	0-100%
波长范围：	360-1050 nm
反射率精度：	0.05%
重复性：	0.1%
颜色测量：	
测量光斑直径：	10 mm
测量模式：	高品质积分球
灯泡（耗材）寿命：	6,000 hr

如需对电池片表面多点反射率进行测量，请选购r9000-2dma全自动绒面反射率仪。

型号说明

型号	说明
r9000	绒面反射率仪

我们是一家快速成长的高新技术企业。我们致力于做符合中国国情的科研和工业检测设备。我们的产品涉及实验室分析、光伏产业、半导体照明（led）、环境保护、和食品安全等多个领域。自公司成立以来，我们致力于给这些产业用户提供从研发到生产各个环节所需要的快速、准确而高效的分析检测仪器；同时，我们还提供了定制与oem服务。我们的目标是成为全球领先的分析检测仪器高新技术公司。依靠优秀的研发与管理能力，我们将不断提升自身价值，为用户提供更贴身的产品与解决方案。

销售热线：eric zhang 013816372527

email：zhangweiyi@gmail.com;

光纤光谱仪,光谱分析仪,微型光谱仪,近红外光谱仪,分光光度计,便携式光谱仪,拉曼光谱仪,紫外可见光谱仪,荧光光谱仪,光源,光纤,探头,国产,优质产品,高性价比,高稳定性,高精度,制冷