

太阳光度计 北京中科技达有限公司 太阳光度计报价

产品名称	太阳光度计 北京中科技达有限公司 太阳光度计报价
公司名称	北京中科技达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区民族园路2号3幢3层301内3067室
联系电话	13901256548

产品详情

太阳光度计产品优势说明

- 1、完善的太阳跟踪器测量直接辐射，跟踪器带自动修正功能的太阳传感器；
- 2、单个光学信号系统和探测器可提供高的稳定性；
- 3、降水传感器可防止降雨或雪堵塞校准管；
- 4、太阳光度计可通过程序设置测量时间和循环，太阳光度计价格，采集单一或所有滤光器的信号；
- 5、太阳光度计采用防雨设计，工作可靠，太阳光度计，环境适应性强；
- 6、直流供电选择可提高现场操作的灵活性；
- 7、增加了InGaAs光电二极管，可用于探测近红外光。
- 8、可加配长波有315，340，380，400，500，675，870，940，1020，太阳光度计报价，1627，2200 nm有11种滤光片；
- 9、用于大气和环境监测，气溶胶光学厚度，浑浊度测量，粒子谱分布，气溶胶物理和光学特性研究，卫星定标和辐射校正，大气污染高。

太阳分光光度计的产品优势说明

- 1、太阳光度计采用防雨设计，工作可靠，环境适应性强；
- 2、直流供电选择可提高现场操作的灵活性；
- 3、增加了InGaAs光电二极管，可用于探测近红外光。
- 4、可加配长波有315，340，380，400，500，675，870，太阳光度计多少钱，940，1020，1627，2200 nm有11种滤光片；

期望大家在选购太阳光度计时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多太阳光度计的相关资讯，欢迎拨打网站上的热线电话！！

太阳光度计技术参数说明

测量方法：多波段光学滤光分光光度计

探测器：硅光电二极管（对于紫外和可见光）

InGaAs光电二极管（对于近红外光）

波长准确度：2nm

半视觉角度：1°

软件：Windows?控制和数据采集软件

通讯：RS-232串口

标准供电：110/220VDC，50/60Hz

可选供电：24VDC

温度范围：-30~35

低温选择：-50~35

高温选择：-30~50

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多太阳光度计的知识，欢迎拨打网站上的热线联系我们。

太阳光度计-北京中科技达有限公司-太阳光度计报价由北京中科技达科技有限公司提供。北京中科技达科技有限公司是一家从事“全天空成像仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中科技达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使中科技达在环保监测设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

