

Hukseflux辐射表传感器 北京昊克赛尔

产品名称	Hukseflux辐射表传感器 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

总辐射表如何测量太阳辐射

总辐射表很常见的传感器类型是热电堆型和光电型，青海辐射表传感器多少钱，下面讨论这两种总辐射表以及它们的优点和缺点。

提示：为了能够测到总辐射表的电压值，需要用到数字万用表或数据采集器。

如果使用数字万用表，则需要自行将测出的电压读数转换为辐照度。

如果使用数据采集器，则需要设置数据采集器进行单位转换。

现在市面上还有数字型总辐射表，这就要求电脑或数据采集器能读取数字量（还得具有串口连接线和串口软件）。

太阳总辐射传感器相关概述

太阳辐射是地球的热量来源。据粗略估计，Hukseflux辐射表传感器多少钱，太阳每分钟向地球输送的热量大约是250亿亿卡，所以没有太阳就没有地球生存的环境，也没有复杂多变的天气现象和千差万别的气候差异。目前，人类社会利用的煤、石油、风能、水能、生物能等能源，都与太阳辐射有关。

巨大的太阳辐射对地球和人类具有不可估量的影响，所以将太阳辐射列为气象观测指标的重要内容，对它进行监测记录分析将对人类研究太阳能、气象、环境海洋、农业生态、建筑材料等起到重大作用。

太阳发射及传播的能量主要集中在短于4 μm 波长范围内的辐射，因此用于测量太阳辐射能量波长范围在0.3 ~ 3 μm 之间的传感器被称之为太阳总辐射传感器。

太阳总辐射传感器是基于光电原理的太阳辐射观测装置及实现方法，它由感光元件和微处理器组成，Hukseflux辐射表传感器多少钱，具有速度快，监测准确，功能齐全的特点。传感器外形美观小巧，占用空间小；通过宽电压DC10~30V供电，适用三线制或四线制接线方法，接线简单，安装方便。

辐射表的日常维护与保养的方法

1. 总辐射表，反辐射表，散辐射表，要经常定期清洗玻璃罩，在有降雨或结霜的低温天气，为防止结冻影响观测数据，要用干净的软布清除玻璃罩上的雨水、露水和霜，干燥剂变色后要及时更换
2. 直接辐射表，要经常检查进光筒内的石英玻璃窗是否清洁，如有灰尘或水汽凝结物，Hukseflux辐射表传感器多少钱，应及时用吸耳球、光学镜片纸或软布擦净，切记划伤玻璃，为保持光筒中空气干燥，应每隔六个月左右更换一次干燥剂。

Hukseflux辐射表传感器多少钱-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是一家从事“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“HuksefluxChina”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京昊克赛尔在仪器仪表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！