

江西Hukseflux太阳辐射表 北京昊克赛尔科技

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 江西Hukseflux太阳辐射表 北京昊克赛尔科技 |
| 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

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，Hukseflux太阳辐射表多少钱，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，江西Hukseflux太阳辐射表，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太阳辐射表设备，应及时用吸耳球、光学镜片纸或软布擦净，切记划伤玻璃，Hukseflux太阳辐射表价格，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。

太阳辐射表

测量垂直太阳表面(视角约 0.5°)的辐射和太阳周围很窄的环形天空的散射辐射称为太阳直接辐射。太阳直接辐射是用太阳直接辐射表(简称直接辐射表或直射表)测量。当太阳直射量超过 $120\text{W}/\text{m}^2$ 时和日照时数记录仪连接，也可直接测量日照时数。此辐射表可广泛应用于太阳能利用、气象、农业、建筑材料及生态考察部门。日照时数定义：太阳直接辐照度达到或超过 $120\text{W}/\text{m}^2$ 时间段的总和，以小时为单位，取一位小数。日照时数也称实照时数。

太阳辐射表

总辐射表测量太阳辐射，帮助光伏企业进行光资源测定，助力科学研究。

?太阳发出的能量约为 3.72×10^{20} MW

?太阳表面辐射功率约为 63 MW/m²

?从太阳到地球的平均距离约为1.5亿千米 (1个天文单位， 1 AU)

?地球大气层顶部的直接法向辐照度 (DNI) 是“ 太阳常数 ”

?太阳常数为 $1,360.8 \pm 0.5$ W/m² (NASA, 2008)

?由于太阳活动周期 (名义上是11年) 它的变化率为0.1%

?1月份比7月份高出6.6%

江西Hukseflux太阳辐射表-北京昊克赛尔科技由北京昊克赛尔科技有限公司提供。江西Hukseflux太阳辐射表-北京昊克赛尔科技是北京昊克赛尔科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。