

直接辐射表 甘肃直接辐射表 北京昊克赛尔

产品名称	直接辐射表 甘肃直接辐射表 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

直接辐射表

欢迎进入太阳辐射监测的下一个阶段！全数字DR30-D1直射表提供高精度和高数据可用性，具有低偏置窗口加热功能。在相同的加热功率下，加热性能提高了4倍，偏移降低了4倍！DR30还提供板载倾斜和湿度传感器。它从5°全视场角度对平面接收的太阳辐射进行高精度测量。这个辐照量用W/m²表示，甘肃直接辐射表，称为“直接”太阳辐射或DNI(直接法向辐照度)。

直接日射表/太阳辐照度传感器/直接辐射表

直接日射表是一种测量直接来自太阳的太阳辐照度的设备。辐照度的SI单位是瓦特每平方米(W/m²)。传统上，直接日射表主要用于气候研究和天气监测目的，但是全世界对太阳能的兴趣也导致了对直接日射表的兴趣增加。在本文中，我们将探讨直接辐射表的基本方面：它测量什么；它有什么用；它是如何工作的？

辐射表：太阳辐照度传感器

辐射表测量“直接太阳辐射”E：单位面积单位时间内入射到垂直于天空中太阳位置的平面上的太阳能量，直接辐射表多少钱，直接来自太阳本身。这也称为“直接法向辐照度”，通常缩写为DNI。直接日射表需要安装在太阳跟踪装置上：一种全天将仪器指向太阳的设备。

直接辐射表工作原理

该表构造主要由光筒和自动跟踪装置组成。光筒内部由光栏、内筒、热电堆(感应面)、干燥剂筒等组成。感应部件是采用绕线电镀式多接点热电堆，其表面涂有高吸收率的黑色涂层。热接点在感应面上，冷结点在机体内，在线性范围内产生的温差电势与太阳直接辐照度成正比。自动跟踪装置是由底板、纬度架、电机等组成。电机是动力源，用户可根据要求选择直流电机或交流电机作为动力源。

直接辐射表多少钱-甘肃直接辐射表-北京昊克赛尔(查看)由北京昊克赛尔科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京昊克赛尔科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!