日照时数传感器 日照时数传感器 北京中科技达公司

产品名称	日照时数传感器 日照时数传感器 北京中科技达公司
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

MS-90日照时数传感器

在设备销售方面,日照时数传感器价格,北京中科技达科技有限公司是太阳能监测与评估、气象环境 监测、太阳辐射测量仪器、光功率预测、光热/光伏气象站、光伏/光热电站配套测光系统、光伏电站配 套环境监测系统等各种气象传感器和系统的供应商。

北京中科技达——生产、销售日照时数传感器,日照时数传感器多少钱,我们公司坚持用户为上帝,想用户之所想,急用户之所急,日照时数传感器报价,以诚为本,讲求信誉,以产品求发展,以质量求生存,我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

MS-90日照时数传感器

MS-90是一种无需太阳就能测量直接法向辐照度(DNI)的新型传感器。它有一个旋转的镜子,可以将阳光反射到热探测器上。脉冲模拟输出可以与具有脉冲模拟输入或峰值保持功能的数据记录器一起工作。模拟脉冲(0-5V)与DNI成比例。

主要参数:

非线性+/- 2.5%

工作温度范围-20 - 45 ° C

波长范围300 - 2500 nm

电源10.5 - 12.5 VDC

尺寸 mm350 (W) x 250 (L) x 200 (H) (包括可选基座)

重量2.5 kg

入口保护 IP67

电缆长度10 m

地理应用纬度 (-580 to 580) / 经度(00 to 3600)

日照时数传感器

以下内容由北京中科技达为您提供,今天我们来分享日照时数传感器的相关内容,日照时数传感器,希望对同行业的朋友有所帮助!

它可以与任何总辐射表结合使用来测量DNI和总水平辐照度(GHI)。因此,可以计算得到散射水平辐照度(DHI)。

阳光直射的革命性方法。MS-90是MS-093日照时长计的一项革新,是一种可靠、准确的日照时长计,已在日本的阿梅达斯网络中部署10多年。每天有800多个站点收集的日照时间信息。MS-090非常适合应用于太阳能监测系统和气象网络。

日照时数传感器多少钱-日照时数传感器-北京中科技达公司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为客户提供"全天空成像仪"等业务,公司拥有"中科技达"等品牌,专注于分析仪器等行业。,在北京市朝阳区民族园路2号3幢3层301内3067室的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:刘经理。