

可见光全天空成像仪asi 全天空成像仪 中科技达

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 可见光全天空成像仪asi 全天空成像仪 中科技达 |
| 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

全天空成像仪

中科技达——专业全天空成像仪供应商，我们为您带来以下信息。

小型的处理器可同时计算云量及太阳照射时间，无遮挡全天空成像仪厂家，储存观测结果并通过一个易操作的网络浏览器界面以使用户查看。独特的集成设计使此款仪器可以方便各种紧急或艰巨任务下使用，如飞行、军事气象监控等。TSI-880全天空成像仪捕捉图像并把其转化为JPEG格式，用于分析云量；如果用户通过TCP/IP（10/100BaseT）或PPP（modem）和仪器联网，则此款仪器可以作为天空成像仪服务器方便用户进行远程操作。

全天空成像仪

中科技达专业生产、销售全天空成像仪，我们为您分析该产品的以下信息。

全方1位地面光监测系统用于测量2 天空内145点的亮度、照度和辐射强度。全方1位地面光监测系统是世界上非常先进的一款设备，此产品采用世界知名公司Licor公司生产的太阳辐射强度计和光照度计，此产品满足满足国际照明委员会（CIE）标准光谱响应曲线，是国际日照观测计划推荐使用产品，同时此产品采用CCD鱼镜头，可以拍摄全天空的图片，来分析145点的亮度、照度和辐射强度，以及天空的云量、太阳高度角和海拔等信息，结合太阳紫外光谱辐射仪，可见光全天空成像仪asi，可以完1美测量天空背景亮度、照度、辐射强度、紫外光谱、总辐射光谱、天空云量和太阳高度角等信息，用于操作设备的软件界面友好，无遮挡全天空成像仪价格，便于操作。广泛应于：气象领域、遥感领域、海洋领域、建筑领域、大专院校科研领域

全天空成像仪简介

中科技达——专业全天空成像仪供应商，我们为您带来以下信息。

全天空成像仪可以实现白天全天空云量的持续自动监测，时空分辨率较高，得到的云量计算结果更精确。主要由成像部分、太阳跟踪装置、环境保护系统三部分组成，成像部分是一款高性能带鱼镜头的数字成像系统，定时拍摄获取全天空可见光红、绿、蓝三波段图像，全天空成像仪，采样频率最短为3秒钟，太阳跟踪装置是专门计算和跟踪太阳的位置，遮挡太阳直射的入射光，避免较强的太阳直射光破坏成像部分的感光元件，环境保护系统是根据不同的外场环境而设计的温控系统和防雨雪装置等

可见光全天空成像仪asi-全天空成像仪-中科技达由北京中科技达科技有限公司提供。可见光全天空成像仪asi-全天空成像仪-中科技达是北京中科技达科技有限公司（www.sinokeytec.com）今年全新升级推出的，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：刘博文。