

便携式云高仪 便携式云高仪 五洲驭新

产品名称	便携式云高仪 便携式云高仪 五洲驭新
公司名称	北京五洲驭新科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区西三旗建材城内金隅智造工场N6/125-126
联系电话	13581800120 13581800120

产品详情

天空成像仪原理

天空成像仪主要的部件有：照相机、带有加热装置的半球镜面、镜面上方的遮光带以及下方的电子设备系统。该仪器可以在白天自动进行全天空云量的持续监测，其工作原理是：通过仪器上方的照相机垂直向下拍摄带有加热装置的半球镜面，得到当时天空所呈现的图像，便携式云高仪设备，并将拍摄得到的图像自动存储到计算机上进行云量计算和处理。

便携式云高仪的特征

为评估毫米波云雷达及云高仪的探测性能，选取广州市气象局KA波段毫米波云雷达和云高仪云高观测数据，通过对比两种测云设备在相同条件下的差异，分析不同要素对观测设备的影响，便携式云高仪价格，结果表明：(1)毫米波云雷达与云高仪同时探测到有云时，二者在云底高度观测上吻合程度较高，便携式云高仪公司，相关系数为0.98；(2)在数据获取率上，云雷达对高云的。

天边云量观测

春季、夏季、秋季午后以测站为中心，在视区范围天边常常出现分散或孤立的Cu (Cuhum、Fc、Cucong)，Aclent，Scug，Sclent；他们云状易于判定，但视云量难以确定。对这种云直接估计，往往使云量偏多，所以要用球带法观测。以观测者为圆心，便携式云高仪，以伸直的手臂为半径，以手指宽度为视宽度，沿水平视线旋转，当天边云的视宽度在3~5°之间(相当于一手中间三指宽)，视云量记“1”成；当视宽度不足3°时视云量记“0”成；当视宽度大于5°时视云量记“2”成

便携式云高仪-便携式云高仪价格-五洲驭新(推荐商家)由北京五洲驭新科技有限公司提供。北京五洲驭新科技有限公司为客户提供“光伏离网系统、光伏气象站、微气象、天空成像仪”等业务，公司拥有“五洲驭新”等品牌，专注于锂电池等行业。，在北京市海淀区西三旗建材城内金隅智造工场N6/125-126的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：任经理。