

HBUVR紫外辐射测量系统UV-AB/UV-A/UV-B紫外辐射测量仪

产品名称	HBUVR紫外辐射测量系统UV-AB/UV-A/UV-B紫外辐射测量仪
公司名称	北京昊瀚科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区天通中苑二区41号楼8层803
联系电话	13910180350

产品详情

HBUVR紫外辐射测量系统UV-AB/UV-A/UV-B紫外辐射测量仪

HBUVR紫外辐射测量仪是用来测量紫外辐射数据的自动化检测仪器，该套仪器包括紫外辐射数据采集仪、传感器、数据系统处理软件等，也可以选配太阳能供电系统，GPRS无线通讯系统、大容量存储系统、设备安装支架等功能。该套设备可在Q天候室外环境下工作，低功耗环保节能模块芯片设计，检测精度高，Q天候防雨结构设计，工作时无需人工干预，交直流双供电电源，耐低温工作，性能稳定。数据采集仪可以按存储频率实时记录传感器的监测数据，并保存在内置芯片中，与上位机系统软件建立连接后可查看实时数据，并可以导出采集仪存储的历史数据，生成报表，以便存储及分析。该套仪器可广泛用于环境保护，气象气候，生态环境、农业墒情，林区环境，水利信息，建筑节能，太阳能光伏、太阳能集热等科研及教学领域。

应用领域

紫外线预报监测

综合环境生态研究

科研院校实验

医用防护、化妆品研制

天气和气候变化研究

HTBQ-UV-AB/A/B紫外辐射表是用来测量大气中的太阳紫外辐射（UVAB/UVA/UVB波长范围）的J密仪器。HTBQ-UV-AB/A/B紫外辐射表广泛应用于暴晒引起的红斑剂量、综合环境生态效应、气候变化的研究及紫外线监测和预报。

HTBQ-UV-AB/A/B紫外辐射表包括：HTBQ-UV-AB型。HTBQ-UV-A型,HTBQ-UV-B型,HTBQ-UV-AB/A/

B紫外辐射表广泛应用于曝晒引起红斑剂量、紫外光波对植物的影响分析、环境、建筑、材料老化、大气污染、医疗、综合环境生态效应、气候变化的研究及太阳紫外线观测和预报。