

环保数据采集仪HYSCY-6100A

产品名称	环保数据采集仪HYSCY-6100A
公司名称	深圳市华谊环保科技有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	华谊环保:主板最大功耗 5W HYSCY-:1路带隔离的RS-485 深圳:8路模拟量输入通道
公司地址	深圳市龙华区大浪街道横朗社区华繁路同富裕工业园二期龙泉科技工业区A区AaA栋厂房/AaB栋厂房B4层(注册地址)
联系电话	0755-21033293 13357335882

产品详情

环保数据采集仪HYSCY-6100A

数采仪概述

HYSCY-6100A系列数据采集传输仪依据目前环境监测的特点,结合各地在线监控工作的需求,专为环境在线监测监控系统研发的新一代环保自动监测仪表。技术指标符合《污染源在线自动监控(监测)数据采集传输仪技术要求(HJ 477-2009)》,其数据传输标准符合《污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准》(HJ/T212-2005),并取得国家认证。

本产品集数据采集、处理传输于一体,功能强大、设计新颖独特,广泛适用于污染源监测、地表水监测、空气质量监测、区域环境噪声监测、大气环境污染源、地表水体污染源、地下水体污染源、海洋环境污染源、土壤环境监测、放射性环境污染源等监测领域

数采仪优势

- 1、人性化操做,提高工作效率!
- 2、稳定性降低运营成本!尺寸:133*9282*5977
- 3、数据上传准确性提高环保局对企业运营服务的评价和口碑!

- 4、设备可靠性体现企业的运营水平，体现客户企业形象!
- 5、设备稳定性可靠性减小了环保局对排污企业的检查和罚款

数采仪特色

符合《HJ 477 - 2009污染源在线自动监控（监测）数据采集传输仪技术要求》。
符合《HJ/T212 - 2005污染源在线自动监控（监测）系统数据传输标准》。符合《HJ 212 - 2017污染物在线监控（监测）系统数据传输标准》。
超大32G存储空间，历史数据可存储12个月以上。
支持多中心数据传送，可软件导出历史数据，采集器代码可远程升级。
支持GPRS/CDMA/ADSL/LAN/PSTN拨号等多种通讯方式。
整机采用工业级设计标准，达到IP65防护等级，高性能，高可靠性，操作和设置简单方便，人性化。
内置备用电池，断电情况下可继续工作6小时以上。
设备同时配置GPRS和以太网通信方式，用户可在人机界面上随时切换通信方式。

HYSCY-6100A环保数采仪，满足《HJ477-2009》采集器要求，已获得环保产品认证。HYSCY-6100A支持《HJ/T212-2005》通信协议，支持多种常见的远程通信方式。HYSCY-6100A配备了足够的数据采集能力，技术要求和性能指标达到并优于相关标准的要求。内置GPRS通信模块，可选CDMA，支持多中心。

6路带隔离的RS-232接口，波特率范围：1200-115200，支持Modbus协议，已内置多种仪表协议，详见附件二；

1路带隔离的RS-485接口，波特率范围：1200-115200，支持Modbus协议，已内置多种仪表协议，详见附件二；

8路模拟量输入通道，16位分辨率，支持4-20mA电流信号，0-5V电压信号，可配置为输入4路4-20mA差分电流信号，或者4路0-5V差分电压信号；

8路带隔离的开关量输入通道，输入电压范围：0-5VDC，可接受最高30VDC的电压输入；

2路继电器输出，负载能力为24VDC/1A；

内置以太网接口；

内置GPRS通信模块（可选配CDMA/3G/4G）；

320 X 240点阵的LCD，配16个触摸按键的薄膜键盘；

内置存储器可以保存一年的历史数据，掉电不丢失；

内置可充电锂电池，保证断电情况下最少正常运行6小时；

选用工业级的部件，高可靠性、高稳定性；

设备代码（固件）可以远程升级。

多接口环保数据采集仪 在线式环保数据采集仪 稳定可靠性环保数据采集仪
高精度抗干扰环保采集仪 智能型环保数据采集仪

精度高、抗干扰力强、操作简单、传输速度快