

广州博控数采仪环保在线监测 数采仪 K37 博控K37

产品名称	广州博控数采仪环保在线监测 数采仪 K37 博控K37
公司名称	广州博控自动化技术有限公司
价格	15000.00/个
规格参数	广州博控:1 K37:1 GZ:1
公司地址	中国 广东 广州市天河区 广州市天河软件园建工路9号307
联系电话	15902046364

产品详情

产品概述：

K37环保数采仪是针对国家环保局对数据采集设备的最新要求而定制开发的，完全按照工业级标准设计，完全符合《HJ - 477 - 2009污染源自动在线监控（监测）数据采集传输仪要求》，支持《污染物在线自动监控(监测)系统数据传输标准》(HJ 212-2017、HJ/T 212-2005)，且已通过了相关部门的产品检测，通过环保产品认证，证书编号：CCAEP-EP-2017-123，能够满足现场环境恶劣的监控点的安装要求。本设备通过模拟信号接口，数字信号接口，智能串口与前端仪表连接，使得对前端仪表监控更加方便快捷，满足环保领域各级国控、省控及市控污染源在线监测的要求。

技术参数：

模拟量输入（AI）

8路；输入信号：0-5V，4-20mA；16位精度

开关量输入（DI）

8路；输入信号0-30VDC；磁隔离

继电器输出

2路；触点容量1A

串口接口

通道数量：6路RS232，1路RS485，磁隔离

串口速率：1200bps—115200bps

通讯方式

以太网/GPRS/CDMA/3G/4G

工作温度

-20 ~ +70

工作湿度

0 ~ 99%RH

安装方式

壁挂式

显示单元

5.7寸LCD显示屏

产品优势： 1、人性化操作，提高工作效率！ 2、稳定性降低运营成本！
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！

产品特点：

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4G存储空间，历史数据可靠存储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；

内置国内主流仪器厂商通讯协议，如：青岛环科、天融、宇星、怡文、山西中绿、河北先河、崂山电子、聚光科技、湖南力合、长沙华时捷、德国科泽、美国哈希、日本岛津等国内外仪表厂商的通讯协议。

如需了解我们的环保设备价格，请和我们联系。