

JQ型风机变频器及传感器

产品名称	JQ型风机变频器及传感器
公司名称	济南聚乾电子有限公司
价格	2000.00/个
规格参数	品牌:聚乾 型号:JQ 产品系列:JQ
公司地址	济南市高新区新宇北路以西新生活家园37号楼1-1503
联系电话	86-06315983519

产品详情

技术参数：

具有函数连续湿度自动修正功能；具有滤膜采样器单元，实现连续粉尘浓度与滤膜采样兼容

切割粒径：pm10、pm5、pm2.5、pm1.0，tsp兼容

检测灵敏度：0.001mg/m³

测量范围：0.001 100 mg/m³；0.01 1000mg/m³

测定精度：±10%

重复性误差 ±2%

测定时间：标准时间为1分钟，还设有0.1分及手动档

定时采样：可设定测量时间（1 9999秒），关机时间（0 9999秒），及采样次数（1 9999次）

粉尘浓度超标报警阈值设定：浓度阈值<65mg/m³；测定时间：1 9999秒

输出接口

--pc机通讯串行接口：rs232或rs485

--微型打印机输出接口

电源：ni-mh充电电池，可连续使用8小时，配电源适配器

功能特点：

设计了可更换的粒子切割器，实现了pm10、pm5、pm2.5、pm1、tsp多种粒子分离切割器兼容

设计了在线滤膜采样器，实现了连续粉尘浓度与滤膜采样兼容，可以分析所收集到颗粒物的成份以及求出该场所的质量浓度转换系数k值

采用激光光源，质量浓度转换系数不受颗粒物颜色的影响

采用大屏幕液晶汉字显示，实现了汉字菜单提示

设计了恒流控制器，确保采样流量恒定，切割曲线的正确

具有内装光学标准散板,确保仪器高稳定性

具有特别的保护气幕，避免了粉尘对仪器核心部件—光学系统的污染，确保仪器高可靠性

该仪器通过计算机软件实现仪器零点自动调节，提高了仪器测量精度，方便了用户使用

该仪器设计了定时采样机构，可根据设定时间定时采样，定时启动及关闭，所得数据可通过微型打印机记录或导入pc机进行数据处理，而使仪器适合于大气环境可吸入颗粒物连续

仪器可设定粉尘浓度超标报警阈值，粉尘超标时自动声光报警，或将信号传输到控制中心进行

该仪器设计了模拟量输出接口，对空气净化器进行评价时，可绘制出净化效率评价曲线

除设有适合室内公共场所粉尘的一般测量模式和适合大气环境的定时采样模式外，新增加了劳动卫生模式，在此模式下，根据工业企业卫生标准（gbz1-2002）和工作场所有害因素接触限值标准（gbz2-2002），计算出时间加权平均值（twa）以及短时间接触容许浓度（stel）

本产品的品牌是聚乾，型号是JQ，产品系列是JQ，应用范围是矿用，电源相数是单相，额定电压是单相/三相AC200（V），供电电压是低压，适配电机功率是0.04（kW），滤波器是内置1A滤波器，直流电源性质是电压型，控制方式是V/F闭环，输出电压调节方式是PAM控制，外型是柜式，营销方式是厂家直销，额定电流是1（A），物料编号是JQ