

环境监测仪器 空气粉尘浓度检测 粉尘颗粒检测

产品名称	环境监测仪器 空气粉尘浓度检测 粉尘颗粒检测
公司名称	广州莱安智能化系统开发有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:kitozer 型号:KTR
公司地址	广州市天河区中山大道西建中路11号
联系电话	13922289957

产品详情

产品简介

粉尘检测仪主要用于检测环境中的粉尘浓度，其工作原理：主要元器件为激光二极管、透镜组和光电检测器。检测时，首先由激光二极管发出的激光，通过透镜组形成一个薄层面光源。薄层光照射在流经传感器室的待测空气，粉尘会产生散射，通过光电探测器来检测光的散射光强。当前人们对生活工作环境的要求越来越高；主要适用于各种研究机构，气象学，公共卫生学，工业劳动卫生工程学，大气污染研究等。

产品参数

测量对象：空气中的固体粒子（内置加热器自动吸入空气）

测量粒径：1um以上；

工作电源：dc9v ~ dc15v

精 度：0.01千粒/升

测量周期：3秒

测量范围：浓度 0 ~ 60千粒/升（k pcs）

接口方式：rs485

通讯波特率：9600

传感器稳定时间：接通正常工作电源后约1分钟

工作温度：-10~60

存储温度：-20~80

工作湿度：5%rh ~ 90%rh

存储湿度：5%rh ~ 95%rh

本产品的加工定制是是，品牌是kitozer，型号是KTR，类型是数字粉尘采样仪