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居住环境的要求越来越高;主要适用于各种研究机构,气象学,公众卫生学,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(kpcs)

接口方式: rs485

通迅波特率: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