

直读式粉尘浓度测量仪 晨辉

产品名称	直读式粉尘浓度测量仪 晨辉
公司名称	鹤壁市山城区晨晖分析仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:晨辉 型号:直读式粉尘浓度测量仪
公司地址	鹤壁市山城区春雷路南段西鹿楼
联系电话	0392-2411616 13673922218

产品详情

品牌	晨辉	型号	直读式粉尘浓度测量仪
测量范围	-	测量对象	-
测量精度	-	尺寸	- (mm)
重量	- (kg)	电源	-

cchg1000直读式测尘仪该仪器是以红外光吸收法原理，一种用于测定环境空气中浮游粉尘深度的仪器。该仪器根据mt163 - 1997《直读式粉尘浓度测量仪表通用技术条件》和q/320581fyk007爆炸设计粉尘深度测量仪器，该仪器的呼吸分离装置的分离效能完全符合国际公认的“ bmdrc ”曲线要求，能准确及时地反映接尘人员吸入的呼吸性粉尘质量和不同粉尘作业场所中粉尘的污染状况，为准确评价作业场所的卫生状况提供可靠数据，该仪器适用于煤矿井下，其它矿山、车间作业场所等任何场合的测尘需要，体积小，重量轻，精度高，测量准确，操作简单，安全可靠，是目前国内外最先进的粉尘浓度测量仪之一。该仪器结构紧凑，操作简单、负载、负压能力大，自动定时采样、流量稳定、全中文液晶显示，便于携带等特点。主要技术参数粉尘浓度测量范围：总粉尘0.1 - 1000mg/m³ 粉尘浓度测量相对误差：± 10% 系统稳定性相对误差：2.5% 采样流量：2l/min 采样流量误差：不大于2.5% 采样流量稳定性：不大于5% 采样效能：符合"bmrc"采样效能曲线电源：采用ni - h电池2.5a/h，6节，串联3只0.51 /10w的限流电阻，用环氧树脂灌封后置于电池盒内，额定电压ue:7.2v；其最高输出电压uo:8.4v；最大输出电流i0：4.6a 工作电压：6.5v - 8.4v dc (本安) 防爆型式：矿用本质安全型，防爆标志：exib i 外形尺寸：280 × 228 × 80 (mm) 质量：3.05kg