

新品矿用本安型防爆直读式测尘仪CCZ1000

产品名称	新品矿用本安型防爆直读式测尘仪CCZ1000
公司名称	连云港连光仪器仪表销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	连云港市海州区郁州园丁新村1-2栋门面房10号
联系电话	13645137339 15366668612

产品详情

新品矿用本安型防爆直读式测尘仪CCZ1000/粉尘测定仪带煤安证防爆证送三脚架现场直接读数、恒流取样、测尘准确、防爆设计、测量仪与被测介质的质量有关，不受颗粒的粒径、成分、颜色及分散状态等因素的影响。新品矿用本安型防爆直读式测尘仪CCZ1000/粉尘测定仪带煤安证防爆证广泛应用于所有产生粉尘的场所，工矿企业、劳动防疫部门、劳动安全部门、环境监测部门、科研机构等。

CCZ1000直读式粉尘浓度测量仪1、概述CCZ1000直读式粉尘浓度测量仪（以下简称测量仪）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浓度的仪器。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/320582YLA003《CCZ1000直读式粉尘浓度测量仪》技术条件及GB3836.4-2000标准中ExibI等级（本质安全型）防爆设计粉尘浓度测量仪器，该仪器的呼吸分离装置的分离效能完全符合国际公认的“BMRC”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及其它含有爆炸危险性气体的作业场所。该仪器结构紧凑，操做简单、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。2、主要技术指标1
粉尘浓度测量范围：0.1mg/m³~1000mg/m³2 粉尘浓度测量相对误差：±15%3 稳定性相对误差：±2.5%4
采样流量：2.0L/min5 采样流量误差：±2.5%6 采样流量稳定性：±5%7 采样效能：符合“BMRC”采样效能曲线8 电源：采用Ni-H电池2.3A/h，6节，串联4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U_e:7.2V；其最高输出电压U₀：8.4V；最大输出电流I₀：3.6A 9工作电压：6.5V~8.4V DC（本安）10防爆型式：矿用本质安全型，防爆标志：Exib I11外形尺寸：218×160×80（mm）12重量
2.50Kg（新品矿用本安型防爆直读式测尘仪CCZ1000/粉尘测定仪带煤安证防爆证 新品矿用本安型防爆直读式测尘仪CCZ1000/粉尘测定仪带煤安证防爆证 新品矿用本安型防爆直读式测尘仪CCZ1000/粉尘测定仪带煤安证防爆证）