

# CCF-7000粉尘浓度测量仪

产品名称	CCF-7000粉尘浓度测量仪
公司名称	北京神华金城科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京杨庄路110
联系电话	86-04764238656 13260072458

## 产品详情

CCF-7000粉尘浓度测量仪

高经理13260072458 QQ474556186

产品简介 CCF-7000粉尘浓度测量仪是继GH100 (CCZ-1000) 以后的新一代粉尘浓度检测产品。本项目产品先后获得了国家科技部中小企业科技创新基金、信息产业部电子发展基金的支持，被列入国家火炬计划新产品，获得多项专利。其超广的测量范围和超高的测量精度，赢得了广大用户的信赖。仪器采用粒子吸收法为原理设计，克服了光学测尘仪器测尘准确度受粉尘材质、粉尘颗粒大小、表面光洁度、颜色、水分等影响的弊端

应用领域 仪器广泛应用于含有粉尘危害的工矿企业、进行科研教学的研究机构以及劳动安全、环境监测、卫生防疫部门等。

性能特征 国内、外量程范围最宽的测尘仪—0.01 ~ 7000mg/m<sup>3</sup>

国内、外准确度最高的测尘仪—±10% (目前国内、外测尘仪测尘误差一般为25%)

体积小、重量轻、便携式、防爆型测尘仪—适用于煤矿井下唯一与采样器兼容的测尘仪

技术参数 典型测量范围：0.01mg/m<sup>3</sup> ~ 7000mg/m<sup>3</sup>

既能测全尘又能测呼吸性粉尘，呼吸性粉尘采样效能符合“BMRC”采样效能曲线

测量相对误差：±10% 测量稳定性相对误差：±2.5% 采样流量恒定为15.0L/min

采样流量误差：±2.5% 采样流量稳定性：±5% (在规定的采样时间内)

采样时间误差：采样3分钟，误差不大于3秒

本安电源采用锂电池供电，无电压记忆效应，充满电一次可连续使用130分钟

电池额定电压：U<sub>e</sub>=10.8V；电源输出电压：U<sub>o</sub>=12.7V；输出电流：I<sub>o</sub>=3.5A

环境适应性强：温度：-10 ~ +45℃；大气压：80kPa ~ 110kPa；相对湿度：±95% (25℃时)

可以存储半个月的测量结果 在测量和校正过程中，能够在显示器上显示当前电量 仪器净重：约3kg

防爆型式：矿用本质安全型 (防爆标志：Exib I)

经营下列煤矿井下专用，防爆安全型 粉尘测量系列产品：

请联系：高经理13260072458 QQ474556186

网址：<http://www.bjwksd.cn>

CCD1000-FB 便携式微电脑粉尘仪；GFC100 沉积粉尘传感器；GCG500 粉尘浓度传感器；CCX2.0个体呼吸性粉尘采样器；AZF-02呼吸性粉尘采样器；AZF-01呼吸性粉尘采样器；GCG1000粉尘浓度传感器；CCZ20矿用粉尘采样器；CCZ2个体粉尘采样器；CCZ-20 流量：(20 l/min)粉尘采样器；CCZ-20A粉尘采样器；CCZG-2A个体粉尘采样器；CCHG1000直读式粉尘浓度测量仪；AFQ-20A 粉尘采样器；CCZ-20(A)粉尘采样器；CCZG-2(A)个体粉尘采样器；CCZ-20(A) 粉尘采样器（呼吸性粉尘）；CC-20粉尘采样器；GCG1000粉尘传感器；CCX-2个体粉尘采样器；CCZ1000全自动粉尘测定器；CCZ-20粉尘采样器；CCZ1000直读式粉尘浓度测量仪；GCG1000(A)粉尘浓度传感器；CC2个体粉尘采样器；CCF-7000直读式粉尘浓度测量仪；CCZ-1000直读式粉尘浓度测量仪；AKFC-92G 个体粉尘采样器；AKFC-92A矿用粉尘采样器；CCHZ-1000全自动粉尘测定仪；CCZ-1000直读式粉尘浓度测量仪；粉尘测量：CCHZ-1000全自动粉尘测定仪、便携式微电脑粉尘仪、沉积粉尘传感器、粉尘采样器、粉尘浓度传感器、个体粉尘采样器、个体呼吸性粉尘采样器、呼吸性粉尘采样器、矿用粉尘采样器、全自动粉尘测定仪、直读式粉尘浓度测量仪、AKFC-92A型矿用粉尘采样器、AKFC-92G型个体粉尘采样器、甲烷检测报警仪、GC G1000型粉尘浓度传感器、高低浓度甲烷检测报警仪、CCX1000(0.1-1000mg/m<sup>3</sup>)直读式测尘仪、CCGZ-1000直读式测尘仪、CCZ-1000直读式测尘仪、CCZ-20(A)(10-25L/min呼吸性粉尘20L/min)粉尘采样器、CCZ-20流量：(20L/min)粉尘采样器、CC-20粉尘采样器、CCZ-20A粉尘采样器、CCX-2个体粉尘采样器、CCZG-2A个体粉尘采样器、CC2(2L/min)个体粉尘采样器、CCZ2个体粉尘采样器、CCX2.0个体呼吸性粉尘采样器、AZF-01呼吸性粉尘采样器、AZF-02呼吸性粉尘采样器、CCZ20矿用粉尘采样器