

防爆灰分仪供应商 北煤机电设备 防爆灰分仪

产品名称	防爆灰分仪供应商 北煤机电设备 防爆灰分仪
公司名称	北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区石门路368号
联系电话	13701275482

产品详情

灰分仪的技术条件

1. 分析类型：主要对各种类型煤的不同灰分值的不断测定。2. 仪器长期稳定性：漂移量 $\pm 0.5\%$ （八小时连续工作所得）。3. 灰分在线测量时间6秒至60秒可选。4. 测量精度：测量精度受煤种的影响。一般同一煤源条件下：低灰分煤 0.5% (1) 中灰分煤 2.0% (1) 高灰分煤 3.0% (1) 5. 电源：输入电压：AC220 \pm 2V，50 \pm 1Hz. 消耗电功率：800W.6. 接地电阻： < 3 7. 工作环境:较大潮湿：探测装置相对湿度90 \pm 2%（40 ），测量装置相对湿度85 \pm 2%（30 ）。电源变化：供电电压为220V，防爆灰分仪安装，变化范围242 ~ 193.6V。

灰分仪

煤炭供应形势紧张、煤炭价格大幅上涨，用煤企业的生产成本不断增加。煤炭质量不仅影响电厂正常运行，而且也关系到电厂生产成本的高低。利益驱使下的煤炭交易中普遍存在的各种形式的弄虚作假，防爆灰分仪，不仅导致企业的成本增加，防爆灰分仪供应商，更影响生产；而企业在入厂煤质量监管方面的手段又相对落后，也给了煤炭交易中的弄虚作假以可乘之机。

灰分仪的功能特点

能显示1分钟、10分钟、1小时内的灰分值；

可查询10分钟、小时、日、月以及任何时间区间灰分值；

自动校正仪器慢漂移和放射源衰减等因素影响；

设远距离LED灰分显示仪，向操作人员及时显示灰分数据；

根据皮带运行状况和皮带上煤流状况，自动确定工作状态；

可以存储多种煤种参数，数量无严格的限制；

超大规模集成电路FPGA集成芯片，模块化计算机；

提供两路4-20mA模拟信号和串行通信接口输出，用于灰分显示或与集控系统连接；

Windows2000以上版本，一台工控机最多可以带16套灰分仪主机；

测量系统实时监测运行关键参数，且关键参数软件可调；

利用网络，远程管理，防爆灰分仪报价，进行煤种参数标定，查询测量数据；

远程故障判断、维修、软件升级；

提供数据库接口、ModBus总线等，用于基于网络的灰分仪数据共享与编程。

防爆灰分仪供应商-北煤机电设备-防爆灰分仪由北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司提供。北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司（www.bmjdcn.com）是一家从事“皮带秤,核子秤,灰分仪,矿车衡,矿用产量测监控系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“北煤机电”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使北煤机电在工业自动控制系统及装备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！