

郑州井口防冻设备 宏博机械 电热式井口防冻设备

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 郑州井口防冻设备 宏博机械 电热式井口防冻设备 |
| 公司名称 | 潍坊宏博机械设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东临朐城关街道纸坊工业园 |
| 联系电话 | 13963672280 |

产品详情

汉英煤炭科技名词

开孔率||percentage of open area; 曾称“筛网有效面积”、“活面积”。筛孔总面积与筛面面积之比(%)。

开路供水||open-circuit water supply; 水力采煤生产用水不循环复用的供水方式。

开切眼||open-off cut;
曾称“切割眼”。沿采煤工作面始采线掘进，电热式井口防冻设备，以供安装采煤设备的巷通。

开式落煤顺序||open-type winning sequence; 采垛内暂不留煤柱的破煤顺序。

开拓煤量||developed reserves;
通向采区的全部开拓巷道均已掘完，并可开始掘进采区准备巷道时所构成的可采储量。

煤矿采煤专业 割煤工序危险源辨识

1、危险源：未对支架初撑力进行安全检查。

风险及其后果描述：易造成支架顶梁下沉，发生局部冒顶事故。

预控措施：经常检查支架初撑力必须达到26MPa以上，支架接顶严实。

2、危险源：采煤机与工作溜子闭锁失灵。

风险及其后果描述：易造成运输事故。

预控措施：开机前，认真检查采煤机必须能控制工作溜子，铁矿井口防冻设备，确认完好后，方可开机割煤。

3、危险源：架间通信不使用或不完好。

风险及其后果描述：易造成停机不及时，使事故扩大。

预控措施：工作人员必须规定使用架间通信；开机前，认真检查架间通讯的完好情况，确认无误后，方可开机。

bao破上翻及后冲现象现象解决办法

根据设计台阶高度，合理布孔，可采用间隔装药结构并减少后排孔装药量。如有可能，煤矿井口防冻设备，在采掘设备条件许可时适当增加台阶高度，从而促进后排孔起bao时的水平运动，而不是出现漏斗和后冲上翻现象。

采用多排孔微差bao破时，针对不同矿岩，选择最优的排间微差间隔。对于大区间微差bao破，郑州井口防冻设备，后排孔bao破条件显然与前排孔不同，其夹制作用较大，并且前排孔bao破应力波和bao生气体对后排孔的bao破影响也很大，如果排间微差间隔过短，前排孔不能在期望的时间内向台阶自由面移动，则后排孔会由于抵抗线过大出现后冲或上翻。前后排孔的起bao间隔按抵抗线计算应在12~16ms/m较为合理，而后排孔应逐段增加时间间隔，一般为10%较为理想，需根据具体情况在bao破实验中探索，以取得良好的bao破效果。一般来讲，台阶高度越短，台阶移动时间就越长，排间微差间隔的增加尤其必要。

郑州井口防冻设备-宏博机械-

电热式井口防冻设备由潍坊宏博机械设备有限公司提供。潍坊宏博机械设备有限公司是山东 潍坊,干燥设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在宏博机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创宏博机械更加美好的未来。