

包头井口防冻机组 宏博机械 电热式井口防冻机组

产品名称	包头井口防冻机组 宏博机械 电热式井口防冻机组
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

煤矿采煤专业 皮带司机 危险源辨识

1、危险源：皮带上运输大块矸石或物料。

风险及其后果描述：易出现碰伤人员事故。

预控措施：皮带上严禁运输大块矸石或物料，发现大块矸石及物料及时停机拣出。

2、危险源：横跨皮带。

风险及其后果描述：易把人员挤伤或拉伤。

预控措施：在横跨皮带地点必须安设行人过桥。

3、危险源：皮带机头电器设备着火。

风险及其后果描述：易把人员shao伤。

预控措施：保持消防器具齐全完好，人员站在上风侧，先切断电源，再积极灭火。

煤矿采煤专业 绞车司机 危险源辨识

1、危险源：绞车运行中离开操作台。

风险及其后果描述：易造成遇问题不能及时停车。

预控措施：绞车运行过程中，操作人员不得离开操作台。

2、危险源：绞车未实行远方操作按钮。

风险及其后果描述：易造成遇问题不能及时停车。

预控措施：绞车必须远程控制，严禁开关直接操作。

潍坊宏博机械设备有限公司专业生产矿井电热风炉、井口电热风炉、井筒防冻供暖炉

煤矿采煤专业 割煤工序危险源辨识

1、危险源：推溜时从两头向中间或从中间向两头操作。

风险及其后果描述：易造成溜子起拱或挤压碰伤。

预控措施：推溜时必须是同一方向，热水型井口防冻机组，严禁从两头向中间或从中间向两头推溜，电热式井口防冻机组，防止溜子起拱或挤压，移过溜子后必须成一直线，最大弯曲度不得大于 3° ，并保持溜子平、直、稳。

2、危险源：两巷封口支柱支护不到位。

风险及其后果描述：易造成顶板局部冒顶或老山侧滚矸伤人。

预控措施：当端头架距帮 0.6m时，末端封口仅采用端头架支护。当端头架距帮0.6m-2m时，包头井口防冻机组，末端封口采用双排点柱，柱距0.5m，矿用井口防冻机组，排距0.6m，末端封口柱与支架顶梁末端打齐，支柱均加0.6m小梁(双链)，并采用硬连接装置。

包头井口防冻机组-宏博机械-电热式井口防冻机组由潍坊宏博机械设备有限公司提供。包头井口防冻机组-宏博机械-电热式井口防冻机组是潍坊宏博机械设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：尹洪波。