

# 宏博机械 井口防冻加热机组 韩城井口加热机组

产品名称	宏博机械 井口防冻加热机组 韩城井口加热机组
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

一通三防相关专业名词解释(矿井有效风量不低于85%)

### 1】局部通风机安设标准：

1.安设到新鲜风流处距回风口距离不小于10米，离地高度大于0.3m。

2】工作面除尘：井下所有运煤转载点必须有完善的喷雾降尘装置，采煤工作面进回风巷，主要进风大巷进风斜井和掘进工作面都必须安装净化水幕，煤矿井口加热机组，采煤工作面上下出口不超过30m。掘进工作面距迎头不超过50m。

### 绿色矿山基本条件之依法办矿

为了贯彻实施科学发展观，规范矿山企业行为，加强行业自律，履行企业社会责任，推进绿色矿业发展，韩城井口加热机组，构建资源节约型、环境友好型和谐社会，实现《全国矿产资源规划》中确定的建立绿色矿山格局的目标，井口防冻加热机组，特制定绿色矿山基本条件。

#### 一、依法办矿

(一)严格遵守《矿产资源法》等法律法规，依法经营，证照齐全，遵纪守法。

(二)矿产资源开发利用活动符合矿产资源规划的要求和规定，符合国家产业政策。

(三)认真执行《矿产资源开发利用方案》、《矿山地质环境保护与治理恢复方案》、《矿山土地复垦方案》等。

(四)三年内未受到相关的行政处罚，未发生严重违法事件。

按照功率计算电流口诀

低压380/220伏系统每KW的电流，安。

千瓦，电流，如何计算？

电力加倍，电热加半。

单相千瓦，4.5安。

单相380，电流两安半。

口诀并不专指电热，对于照明也适用。虽然照明的灯泡是单相而不是三相，但对照明供电的三相四线干线仍属三相。

只要三相大体平衡也可以这样计算。此外，以千伏安为单位的电器(如变压器或整流器)和以千乏为单位的移相电容器(提高力率用)也都适用。即是说，这后半句虽然说的是电热，但包括所有以千伏安、千乏为单位的用电设备，以及以千瓦为单位的电热和照明设备。

例1) 12千瓦的三相(平衡时)照明干线按“电热加半”算得电流为18安。

例2) 100千乏的移相电容器(380伏三相)按“电热加半”算得电流为150安。

例3) 320千伏安的配电变压器按“电热加半”算得电流为480安(指380/220伏低压侧)。

宏博机械(图)-井口防冻加热机组-韩城井口加热机组由潍坊宏博机械设备有限公司提供。宏博机械(图)-井口防冻加热机组-韩城井口加热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：尹烘波。