

矿井加热机组价格 峰峰矿井加热机组 宏博机械

产品名称	矿井加热机组价格 峰峰矿井加热机组 宏博机械
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“三wei”现象界定标准

依据“三wei”对安全生产可能造成的危害程度的不同，将“三wei”划分为严重“三wei”和一般“三wei”两个等级。

有下列情况之一的可界定为严重“三wei”：

- 1、发生事故或发现险情不及时采取措施进行处理而又不向公司(单位)安监部门或调度室、主管领导汇报的。
- 2、现场存在重大安全隐患，被责令停产整改后继续施工的。
- 3、无作业规程或措施施工的。
- 4、因wei章作业或wei章指挥造成轻伤及以上人身事故或重大非人身事故的。
- 5、跟班干部对现场存在的重大隐患不安排整改而继续组织生产的。
- 6、带班或跟班领导在现场wei章指挥、参与wei章作业的。
- 7、带班或跟班领导在停电停风后，不安排撤出人员的。
- 8、携带点火物品、香yan下井的。
- 9、工作期间睡岗、空岗和脱岗的。
- 10、酒后进入工作现场或班中喝酒的。

- 11、入井人员不戴安全帽，不随身携带矿灯和自救器的。
- 12、损坏井下安全设备设施，热水型矿井加热机组，私招电缆，矿井加热机组价格，盗窃安全设备仪器部件的。
- 13、矿井医务室接到调度室急救电话，峰峰矿井加热机组，未能做好抢救准备工作，或抢救工作不及时的。
- 14、进行电气焊作业时未按照操作规程要求采取安全措施的。
- 15、无证或证件过期上岗作业的。

电加热器的功率计算

一般按以下三步：

- 1.计算从初始温度在规定的时间内加热至设定温度的所需要的功率
- 2.计算维持介质温度不变的前提下，实际所需要维持温度的功率
- 3.根据以上两种计算结果，选择加热器的型号和数量。

总功率：取以上两种功率的蓂大值并考虑1.2系数。

公式：

$$1、\text{初始加热所需要的功率： } kw = (C1M1 \quad T + C2M2 \quad T) + 864/p + p/2$$

式中：C1、C2分别为容器和介质的比热（kcal/kg）

M1、M2分别为容器和介质的质量（kg）

T为所需温度和初始温度之差（）

H为初始温度加热至设定温度所需要的时间（h）

P为最终温度下容器的散热量（kw）

$$2、\text{维持介质温度所需要的功率： } kw = C2M3 \quad T / 864 + P$$

式中：M3每小时所增加的介质(kg/h)

中国地热能资源丰富。在本次天津地热国际研讨会上，自然资源部中国地质调查局副局长王昆表示：“自然资源部中国地质调查局按照国家统一部署，积极推动地热资源勘查开发，远红外矿井加热机组，先后组织全国60多个单位3000多名技术人员，系统开展了全国地热资源调查，对全国水热型地热能336个主要城市浅层地热能进行了评价，初步估算了全国3千米~10千米干热岩型地热能基础资源量。”结果显示，我国大陆336个主要城市浅层地热能年可采资源量折合7亿吨标准煤，可实现供暖(制冷)建筑面积320

亿平方米，其中黄淮海和长江中下游地区最适合。

矿井加热机组价格-峰峰矿井加热机组-宏博机械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在干燥设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，宏博机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：尹洪波。