

# 煤矿电加热机组 黑龙江电加热机组 宏博机械

产品名称	煤矿电加热机组 黑龙江电加热机组 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

采掘专业“三违”现象界定标准：

有下列情况之一的可界定为一般“三违”：

- 1.在同一个采煤工作面回柱与爆po平行作业的；回柱与机械落煤等工序平行作业的；安全距离不符合作业规程规定的。
- 2.移动转载机时，两股受力链两侧及锚固站周围4m范围内有人的。
- 3.采煤工作面结束后，未在规定时间内及时封闭的。
- 4.修复巷道或整棚，不执行由外往里逐架进行的；不设临时支护的；回撤支护时无人监护的。
- 5.炮掘架棚巷道，迎头十米范围内的支架没有使用防倒设施或设施不全的。
- 6.采掘工作面干da眼的(作业规程规定的除外)
- 7.综掘架棚期间，综掘机不停电闭锁的；利用截ge臂升降人员、物料进行支护的。
- 8.综掘机前架棚与综掘机维修平行作业的。
- 9.机采工作面伞檐长度大于1m，煤矿电加热机组，深度大于300mm，厚度大于300mm的。
- 10.电话机距迎头或工作面距离超过规定的。
- 11.底板岩石松软，矿用电加热机组，支柱连续五颗以上不穿鞋，造成支柱钻底大于100mm的。
- 12.采煤工作面未按规程规定，提前或推后回柱放顶的。

- 13.采煤机更换截齿或距滚筒三米范围(刮板输送机挡煤板除外)以内有人工作时，未切断电源并打开离合器的。
- 14.采煤工作面泵站压力不符合规程规定的。
- 15.采煤工作面顶板来压或采空区悬顶超过作业规程规定而未加强支护的。
- 16.工作面上下端头特殊支护没有按规程规定支护的。
- 17.爆poda歪da倒支柱，没有进行处理而进行作业的。
- 18.炮采工作面爆po后不洒水造成煤尘飞扬严重的。
- 19.采掘工作面无班组长和区队干部跟班的。
- 20.采煤工作面连续出现三个棚距超过标准规定，又不采取措施的。
- 21.采煤机、综掘机、耙装机司机不发信号开机的。
- 22.gao档或炮采工作面初排单体支柱连续两棵自动卸载的。
- 23.gao档或炮采工作面初排单体支柱初撑力连续3棵低于规程要求的。
- 24.gao档或炮采工作面支架端面距离连续6棚超过作业规程规定的。
- 25.液压支架端面距离连续5架超过规程规定的。
- 26.采煤机与工作面输送机未安装闭锁装置或装置失灵的。
- 27.两巷超前维护支柱初撑力连续3棵低于作业规程规定的。
- 28.掘进迎头临时支护的使用不符合规程要求的。
- 29.耙装机少挡绳栏而使用。
- 30.耙装机无照明灯作业的。
- 31.耙装机支撑腿、卡轨器使用不符合要求的。
- 32.综掘机停止运转后未将截ge头放置到底板上的。
- 33.井下施工中对电缆、设备未保护或保护不符合要求的。
- 34.不使用综掘机防护栏的。
- 35.未对起吊大棚进行加固或使用不合格绳套起吊的。
- 36.正对刮板输送机机头、胶带输送机机头操作的。
- 37.绞车运行时，手扶、脚踏绞车绳的。

- 38.锚喷巷道锚杆间排距连续3棵不符合作业规程规定的；锚杆盘连续3个不接触岩面的。
- 39.工作面交接顶梁连续5棚前后错茬大于200mm以上，支护悬臂不一致的。
- 40.采煤机运行期间，司机远离采煤机大于5m的。
- 41.工作面两巷超前维护长度达不到作业规程要求的。
- 42.gao档工作面临时支护不按作业规程支设的。
- 43.处理同一棚的两帮棚腿蹬出时，两帮同时施工的。
- 44.在巷道整改支架时不采取防倒棚设施的。
- 45.斜巷移动耙装机用自身绞车牵引的。
- 46.上下山移动耙装机后，不上牢四个卡轨器就摘勾头的。
- 47.掘进机非操作侧，未装有能紧急停止运行的按钮或按钮失灵的。
- 48.gao档工作面有人进入机道工作时，5m范围内动棚的。
- 49.乳化液泵吸空的。
- 50.乳化液配比浓度不符合规定的。
- 51.不在zhi定修理硐室修理电钻的。
- 52.电钻电缆横跨运输机时，不按规定悬挂的。
- 53.小于煤岩体蕞小抵抗线da眼爆po的。
- 54.采煤工作面爆po时，不对机电设备进行保护的。
- 55.采煤机停止工作时，不讲调速手把da到零位的。
- 56.推移刮板输送机时，距煤机距离gao档面不足10m，综采面不足15m的。
- 57.采煤工作面机头出现卡矸、卡大块煤快或其他物体时，不停机闭锁进行处理的。
- 58.刮板输送机刮板链出槽、飘链时，不进行处理而强行开机的。
- 59.采煤工作面用刮板输送机运送物件时，违反作业规程规定不停刮板输送机取东西的。
- 60.gao档工作面调整支架时，一人单独操作的。
- 61.移完支架后或推拉前后部运输机后，不将供液手把da到零位的。
- 62.采煤工作面回收支柱20m范围内平行作业的。
- 63.用平巷刮板输送机、转载机移工作面运输机头的或回撤单体支柱、棚梁的。

- 64.移工作面机头时，开转载机或溜槽的。
  - 65.延、缩工作面溜槽违反作业规程规定的。
  - 66.采用爆破回撤单体支柱的。
  - 67.喷射混凝土前，不用高压水冲洗岩面的。
  - 68.喷射混凝土所用材料的标号、规格、材质不符合规定的。
  - 69.锚杆安装时的预应力连续3棵不符合规定的。
  - 70.巷道支护高度超过2m或在倾角大于30度的斜巷支护施工，未搭设脚手架或工作平台的。
- ??。

#### 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。

口诀是以380/220V三相四线系统中的三相设备为准，计算每千瓦的安数。对于某些单相或电压不同的单相设备，其每千瓦的安数.口诀中另外作了说明。

1.这两句口诀中，电力专指电动机.在380V三相时(力率0.8左右)，电动机每千瓦的电流约为2安.即将“千瓦数加一倍”(乘2)就是电流，黑龙江电加热机组，安。这电流也称电动机的额定电流。

【例1】5.5千瓦电动机按“电力加倍”算得电流为11安。

【例2】40千瓦水泵电动机按“电力加倍”算得电流为80安。

电热是指用电阻加热的电加热炉等。三相380伏的电热设备，每千瓦的电流为1.5安。即将“千瓦数加一半”(乘1.5)，煤井电加热机组，就是电流，安。

【例1】3千瓦电加热器按“电热加半”算得电流为4.5安。

【例2】15千瓦电阻炉按“电热加半”算得电流为23安。

### 【煤矿井巷及支护名词解释】

- 1】井巷：为进行采掘工作在煤层或岩层所开凿的一切空洞。
- 2】水平：沿煤层走向某一标高布置运输大巷或总回风巷的水平面。
- 3】阶段：沿一定标高划分的一部分井田。
- 4】区段：(分阶段、小阶段)在阶段内沿倾斜方向划分的开采块段。
- 5】主要运输巷：运输大巷、运输石门和主要绞车道的总称。
- 6】运输大巷：(阶段大巷、水平大巷或主要平巷)为整个开采水平或阶段运输服务的水平巷道。开凿在岩层中的称石门运输大巷：为几个煤层服务的称集中运输大巷。
- 7】石门:与煤层走向正交或斜交的岩石水平巷道。
- 8】主要绞车道：(中央上下山或集中上下山)不直接通到地面，为一个水平或几个采区服务并装有绞车的倾斜巷道。

煤矿电加热机组-黑龙江电加热机组-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(www.jiancaishebei.com)有实力，信誉好，在山东潍坊的干燥设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进宏博机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！