

铁矿空气加热机组 黄陵空气加热机组 宏博机械

产品名称	铁矿空气加热机组 黄陵空气加热机组 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

【井巷及支护名词解释】

- 1】喷体支护:喷射水泥砂浆和喷混凝土作为井巷支护的总称
- 2】冻结壁交圈：各相邻冻结孔的冻结圆柱逐步扩大，互相连接，开始形成封闭的冻结壁的现象
- 3】止浆岩帽：井巷工作面预注浆时。暂留在含水层上方或前方能够承受最大注浆压力(压强)并防止向掘进工作面漏浆跑浆的岩柱。
- 4】混凝土止浆垫：井筒工作面预注浆时，预先在含水层上方构筑的能够承受最大注浆压力(压强)并防止巷掘进工作面漏浆跑浆的混凝土构筑物。
- 5】冲击地压(岩爆)：井巷或工作面周围岩体，由于弹性变形能的瞬时释放而产生突然剧烈破坏的动力现象。常伴有煤岩体抛出、巨响及气浪等现象。

按照功率计算电流口诀

一.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，井筒空气加热机组，电热加半。

单相千瓦，4.5安。

单相380，铁矿空气加热机组，电流两安半。

二.用途：

这是根据用电加热器设备的功率(千瓦或千伏安)算出电流(安)的口诀。

电流的大小直接与功率有关，也与电压，相别，矿井空气加热机组，力率(又称功率因数)等有关。一般有公式可供计算，由于工厂常用的都是380/220伏三相四线系统，因此，黄陵空气加热机组，可以根据功率的大小直接算出电流。

电热元件和电加热器的组装工艺

电热圈、电热盘、电热板 电热圈用电热合金丝作发热材料，用云母软板作绝缘材料，外包以薄金属板(铝板、不锈钢板等)。典型应用例如电热水瓶。将金属管状电热元件铸于铝盘、铝板中或焊接或镶嵌于铝盘、铝板之上即构成各种形状的电加热盘、电加热。典型应用举例如电饭锅、电熨斗、电咖啡壶等。

6 电热线、电热带 用螺旋状电热合金丝作发热材料，外面包敷以PVC、硅像胶等绝缘材料即制成电热线，绝缘层的包敷在生产上是在挤塑机上实现的。新的电热线除了发热丝外，还有感温层和信号线。碳纤维电热材料可通过纺织制造电热线、甚至织成带、布用于电热服

铁矿空气加热机组-黄陵空气加热机组-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是从事“ 矿井供暖电热风机组,远红外电热风炉,电磁感应热风机,电加热器 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：尹烘波。