

# 矿井电热风机组 宏博机械 铁法电热风机组

产品名称	矿井电热风机组 宏博机械 铁法电热风机组
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

对井型大的矿井，固定资产投资多，吨煤投资(吨煤生产能力的投资)高，为了发挥投资的效果，电热风加热机组，矿井的服务年限就应该长一些。从保证矿区均衡生产来看，井型较大的矿井对保证矿区产量起骨干作用，其服务年限长一些也是有利的。对缺煤地区，为了最大限度供应煤炭，加大开发强度，矿井的服务年限可适当缩短。国外矿井设备更新周期短，矿井服务年限有缩短的趋势，其大型矿井的服务年限约为40-50a

，国内一般不小于60a。

近年来，我国对不同井型矿井服务年限的规定也有缩短的趋势，但因国情不同，煤矿电热风机组，比国外仍长一些。

### 3、倾斜巷道

倾斜巷道的长轴线与水平面与水平面有一定夹角，如斜井、上山、下山和分带斜巷等。

斜井：是地层中开凿的直通地面的倾斜巷道，作用类似于立井，铁法电热风机组，分主斜井和副斜井。

上山：位于开采水平以上，为本水平或采区服务的倾斜巷道。

下山：位于开采水平以下，矿井电热风机组，为本水平或采区服务的倾斜巷道。

按所在岩层层位分为煤层上下山和岩石上下山；按用途和作用分为轨道上下山和通风行人上下山。

#### 4、硐室

硐室：有专门用途、在井下开凿和建造的断面较大且长度较短的空间构筑物，如绞车房、水泵房、变电所和煤仓等。

硫化矿山需要分析的主要气体是SO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、O<sub>2</sub>等，如果开采的矿体与碳质有关时，还要分析CO、CO<sub>2</sub>气体。气体分析最重要的是取样，如何取到有代表性的气体是个关键。

取样方法，使用的取样法有：直接取样法，即采用注射器、塑料袋、取样瓶、球胆等直接取样；富集取样法，即采用溶液吸收的方法，一般用双氧水吸收SO<sub>2</sub>和氢氧化钡吸收二氧化碳等，这种方法必须配备流量计和抽气动力装置；远距离自动取样法，即在地面通过管束自动取样，自动化验分析。

矿井电热风机组-宏博机械(在线咨询)-铁法电热风机组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一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“潍坊宏博机械”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使宏博机械在电热设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！