

矿井供暖电热风炉 永夏矿井电热风炉 宏博机械

产品名称	矿井供暖电热风炉 永夏矿井电热风炉 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

矿区大气污染扩散影响

矿区大气污染扩散的因素有气象动力因子、气象热力因子和地形。

气象动力因子主要有风和湍流。风在不同时刻有着相应的风速和风向，它对污染物质起输送和迁移的作用。在近地表的大气层中，风速是时快时慢的，矿井电热风炉价格，这一特点称为风的阵性；风向也是忽上忽下忽左忽右变动的，风的这种阵性和变动就叫做大气湍流。湍流对污染物质起稀释和再分配的作用。实践表明，煤井矿井电热风炉，风速越大，矿井供暖电热风炉，地表面越粗糙，湍流就越强，污染物质扩散的速度也就越快。因此，风和湍流是决定污染物质扩散稀释的最直接和最本质的因素，其他气象因素都通过二者而起作用。

矿井防冻安全措施

（一）防火：

- 1、主副风井要害场所（包括井口、绞车房、压风机房、变电所、炸药库、材料库、木材加工厂、生产加工车间）要杜绝和使用明火、严禁使用火炉、电炉取暖。并配备足够数量的灭火性质相符合的消防器材、沙箱、消防桶，消防工具配备齐全。
- 2、消防器材按照规定期限送检。对失效的消防器材及时更换，换要工作由崔小芳、李富忠同志负责。
- 3、加强对消防法宣传工作，利用黑板报、橱窗等形式大力宣传消防法，利用学习室对职工和要害场所工作人员进行实际操作消防器材培训，项目部将举行一次灭火应急演练。

(1) 室外空气计算温度，永夏矿井电热风炉，一般按如下规定选取：

竖井：取当地最近二十年内的极端最低温度；

平峒：取当地最近二十年内的极端最低温度和采暖室外计算温度的平均值；

斜井：取竖井和平峒室外空气计算温度的平均值。

(2) 加热空气用的热介质一般采用表压大于295kPa的饱和蒸汽或90~130 的热水。

(3) 加热后的空气温度根据送气地点不同选取；

送往竖井：取50~70 ；

送往斜井、平峒：取40~60 ；

送往井口房：用通风机输送时，取30~50 ；不用通风机输送时，取15~30 。

(4) 冷热风混合后的温度不得低于2 ，一般取2 。

(5) 加热器的散热面积宽留有20%~30%的富裕能力，空气阻力宜预留10%作为备用。

矿井供暖电热风炉-永夏矿井电热风炉-宏博机械(查看)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.hbshebei.com)是从事“燃气热风炉,燃油热风炉,电热风炉,网带烘干机,热风烘干箱”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:尹烘波。