

# 井口电热风机组 朔南电热风机组 宏博机械

产品名称	井口电热风机组 朔南电热风机组 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

电能泛指与电相联系的能量，严格地应指电场能。

电荷之间存在着相互作用力，因此形成一定的电荷系统需要作一定的功。将分离在无限远的两个点电荷搬运到一起形成两个电荷的静体系所需作的功，井口电热风机组，此称为相互作用能。n

电带电系统的静电能与电荷之间的相互作用能有所不同，因为在电荷相互作用能中，没有计及形成每个电荷的那部分能量。这部分能量称为电荷的自能。如果计入形成每个电荷的这份能量，即电荷系统全部自能和相互作用能的总和则是电荷系统的静电能。将式(2)推广到连续带电情形，可直接写出连续带电系统的相互作用能公式式中 和 分别为连续带电体的电荷体密度和电荷面密度，积分遍及体电荷以及面电荷存在的区域。由于这里的连续带电系统是搬运无穷多个无限小电荷元素聚集而成的，朔南电热风机组，因此相互作用能中包括了电荷的自能，式(3)即为电荷系统的静电能。

### 煤矿采煤专业 割煤工序危险源辨识

1、危险源：割煤过程中，粉尘伤害。

风险及其后果描述：易造成工作人员患矽肺病。

预控措施：机组内、外喷雾及支架架间喷雾完好，并正常使用。工作人员应加强个体防护。

2、危险源：割煤过程中煤块、岩块及支护材料飞溅。

风险及其后果描述：易造成飞溅崩伤。

预控措施： 机组匀速牵引，金矿电热风机组，人员严禁站在滚筒附近； 两巷超前支护材料及时回收。

3、危险源：高压液管连接松动或破损。

风险及其后果描述：易造成shao伤或打伤。

预控措施：认真检查高压液管完好情况，保持动态完好。

## 汉英煤炭科技名词

坑道toushi仪||underground electromagnetic wave perradiator;  
简称“坑toushi”。对采煤工作面进行无线电波toushi，解决有关地质问题的井下专用物探仪器。

坑线||ramp; 出入沟中的运输线路。

空气干燥基||air dried basis; 曾称“分析基”。以与空气湿度达到平衡状态的煤为基准。代表符号“ad”。

空气干燥煤样||air-dried sample; 又称“分析煤样”。  
经过缩制到粒度小于0.2mm、与周围空气湿度达到平衡的煤样。

井口电热风机组-朔南电热风机组-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。