

# 宏博机械 井口供暖防冻机组 水城井口防冻机组

产品名称	宏博机械 井口供暖防冻机组 水城井口防冻机组
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

电能是指在一定的时间内电路元件或设备吸收或发出的电能量，用

电能符号W表示，其国际单位制为焦耳(J)，电能的计算公式为  $W = P \cdot t = U \cdot I \cdot t$  通常电能用千瓦时(kW · h)来表示大小，也叫做度(电)：1度(电) = 1 kW · h =  $3.6 \times 10^6$  J

即功率为1000 W的供能或耗能元件，矿井井口防冻机组，在1小时的时间内所发出或消耗的电能量为1度

· 1) 电能单位：千瓦时 (kW · h) 或焦耳 (J)

· 2) 电能换算：1kW · h= $3.6 \times 10^6$ J

· 3) 瓦和千瓦的运算：1kW=1000w

(千瓦时，是"度"的学名。符号是kW · h；更常用的单位是焦耳 (joule)，简称“焦”符号是J)

## 汉英煤炭科技名词

矿化泡沫||mineralized froth; 表面附着煤粉的气泡聚合体。

矿建地质||mine construction geology; 从煤矿基本建设准备开始，直到建成投产过程中的地质工作。

矿井||[underground] mine; 组成地下矿完整生产系统的井巷、硐室、装备和地面构筑物的总称。

矿井充水||water filling of mine, flooding to mine;

矿井开采时各种来源的水，通过各种方式流入矿井的现象。

矿井初步设计||preliminary [underground] mine design; 在矿井可行性研究基础上，为选择和确定拟建矿井重大技术决策的初步方案和所需设备，煤井井口防冻机组，以及为编制矿井主要技术经济指标和总概算等进行的设计。

运输设备在使用中有哪些管理制度？

答：设备包机制、维修保养制、定期检修制、检查试验制、档案归档制、封存制、报废制。

打锚杆眼前，必须首先进行什么操作，水城井口防冻机组，将活矸处理掉，井口供暖防冻机组，在确保安全的条件下，方可作业？

答：敲帮问顶。

井巷穿过含水层有何地质要求？

答：应详细描述其产状、厚度、岩性、构造、裂隙或岩溶的发育与充填情况，揭露点的位置及标高、出水形式、涌水量和水温等，并采取水样进行水质分析。

宏博机械(图)-井口供暖防冻机组-水城井口防冻机组由潍坊宏博机械设备有限公司提供。宏博机械(图)-井口供暖防冻机组-水城井口防冻机组是潍坊宏博机械设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：尹烘波。