

宏博机械 矿井电加热机组 济宁电加热机组

产品名称	宏博机械 矿井电加热机组 济宁电加热机组
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

在经济社会转型的新时代背景下，地勘基金的重要职能定位和国家调控作用正逐渐明晰和凸显，并在实践中持续呈现出结构性的向好变化。“从地质找矿勘探难度逐年增大的趋势看，地勘基金找矿继续延续较高的发现成功率，同时基础地质和高勘查程度项目呈现出加大投入的趋势。新形势下，地勘基金不仅是国家资源安全保障的重要手段、矿产资源宏观调控的重要抓手，而且是矿业权出让制度改革的重要支撑、实施矿产地储备工程的重要途径。”

电加热器的功率计算

一般按以下三步：

- 1.计算从初始温度在规定的时间内加热至设定温度的所需要的功率
- 2.计算维持介质温度不变的前提下，实际所需要维持温度的功率
- 3.根据以上两种计算结果，选择加热器的型号和数量。

总功率：取以上两种功率的最大值并考虑1.2系数。

公式：

$$1、\text{初始加热所需要的功率： } kw = (C1M1 \Delta T + C2M2 \Delta T) / (p + p/2)$$

式中：C1、C2分别为容器和介质的比热（kcal/kg）

M1、M2分别为容器和介质的质量（kg）

T为所需温度和初始温度之差（℃）

H为初始温度加热至设定温度所需要的时间 (h)

P为最终温度下容器的散热量 (kw)

2、维持介质温度所需要的功率： $kw=C2M3 T/864+P$

式中：M3每小时所增加的介质(kg/h)

电线承受电流计算口诀

一.常用口诀：

10下五，100上二。

25，35，四三界。

70，95，两倍半。

穿管温度，89折。

裸线加一半。

二.用途：各种导线的载流量(安全电流)通常可以从手册

中查找。但利用口诀再配合一些简单的心算，济宁电加热机组，便可直接算出，不必查表。导线的载

流量与导线的载面有关，煤矿电加热机组，也与导线的材料(铝或铜)，型号(绝缘线或裸线等)，矿井电加热机组，敷设方法(明敷或穿管等)以及环境温度(25度左右或更大)等有关，影响的因素较多，计算也较复杂。

宏博机械(图)-矿井电加热机组-济宁电加热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(www.jiancaishebei.com)是山东潍坊,干燥设备的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在宏博机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创宏博机械更加美好的未来。