

宏博机械 矿井电加热机组 韩城电加热机组

产品名称	宏博机械 矿井电加热机组 韩城电加热机组
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

大力发展清洁能源是当今时代的主题之一。地热能是蕴藏在地球内部的热能，韩城电加热机组，是一种清洁低碳、分布广泛、资源丰富、安全优质的可再生能源，煤矿电加热机组，通常分为浅层地热能、水热型地热能、干热岩型地热能。地热能开发利用具有供能持续稳定、高小循环利用、可再生的特点，可减少温室气体排发，改善生态环境，在未来清洁能源发展中占有重要地位，有望成为能源结构转型的新方向。“十三五”时期，矿井电加热机组，地热能利用增量将占非化石能源增量的1/3。构建地热能全产业链，大力推进地热能开发利用，不仅可以加大清洁能源供应比例，同时还能促进康养、旅游、种养殖等行业的健康和高质量发展。

矿产勘查工作分为预查、普查、详查、勘探四个阶段

预查：依据对区内资料的综合研究、类比及初步野外观测、极少量的工程验证，提出可供普查的矿化潜力较大地区。

普查：普查时通过对潜力较大地区进行数量有限的各种野外工作及可行性评价的概略研究，提出是否有进一步详查的价值，圈出详查范围。主要探求333和334级别的推断和预测储量。

详查：是对详查区通过大比例尺地质填图及各种勘查方法和手段，进行系统的工作和取样，并通过预可行性研究，做出是否具有工业价值的评价，供暖电加热机组，圈出勘探区范围。详查主要是对矿产的工业价值进行评定，探求122、122b、332级控制储量，可信度较高。

勘探：勘探是通过加密各种采样工程，对矿产的加工选冶性能进行实验室流程试验，证实矿产资源价值，为可行性研究或矿山建设设计提供依据，可信度高。

详查和勘探报告必须是具有资质的勘察单位出具。

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、初始加热所需要的功率： $kw = (C1M1 \Delta T + C2M2 \Delta T) / 864 / p + p/2$

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）

ΔT 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： $kw = C2M3 \Delta T / 864 + P$

式中：M3每小时所增加的介质(kg/h)

宏博机械(图)-矿井电加热机组-韩城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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。宏博机械——您可信赖的朋友，公司地址：山东临朐城关街道纸坊工业园，联系人：尹烘波。