

# 烟台井口电加热机组 新型井口电加热机组 宏博机械

产品名称	烟台井口电加热机组 新型井口电加热机组 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

宏博专业生产矿井电热风炉、电加热器、电热风机组、远红外热风炉

电热管的特点包括无瞬间电流冲击燃点不需要镇流器，烟台井口电加热机组，起动时无脉冲电流冲击，使点灯电源、保护电路简单化，电源及相关电器使用寿命延长。

电热管热辐射指向高，可提高设计定向热辐射。

环保是碳纤维电热管的最大特点

无光污染，不刺激眼睛和灼伤皮肤；

无紫外线辐射和有害气体

无高频辐射（只有远红外辐射），井口防冻电加热机组，无微波、电磁波，同时还具有吸收有害光波的性能。

电热管光辐射集中在1.5-15 μm之间的红外波段。

电镀加热管阻值确认2点：

- 1、确定提供的额定电压与额定功率来确定出阻值。通过公式：电压\*电压/功率=电阻。
- 2、电热丝的表面负荷是不可超标的，一般不可超过 $1.5\text{w}/\text{cm}^2$ 。

在选择电热管阻值生产的时候，主要依据客户提供的额定电压与额定功率，新型井口电加热机组，同时，我们也要考虑电阻丝的表面负荷的承受能力。从而保障电热管的使用寿命。

潍坊宏博机械厂家定制电热风炉、电加热器、电热风机组

为什么导热油在加热管（[www.wxjiulong.com](http://www.wxjiulong.com)）表面会形成积碳？

原因是：导热油温度过高，就会碳化。而加热管表面温度很高，如果加热管筒内导热油流速太低的话，就会导致发热管表面导热油局部温度过高，形成积碳。

解决办法：

- 1、选择质量好点的导热油
- 2、导热油加热器的电加热管表面负荷要达到先关要求

潍坊宏博机械厂家定制电热风炉、电加热器、电热风机组

烟台井口电加热机组-新型井口电加热机组-宏博机械(优质商家)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](http://www.jiancaishebei.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！