

# PTC矿井电加热器 武威矿井电加热器 宏博机械

产品名称	PTC矿井电加热器 武威矿井电加热器 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

潍坊宏博机械厂家定制电热风炉、电加热器、电热风机组

### 电热管的检测标准

1、Power input test：以额定电压通电。

2、电气强度试验：

a.冷态下电气强度：应能承受50Hz，1min耐压，切断电流5mA，无击穿，闪络现象。额定电压 试验电压 250V 1250V

b.工作温度下电气强度：承受50Hz，1min耐压，切断电流5mA，无击穿，闪络现象。额定电压 试验电压250V 1000V

3、工作温度下的漏泄电流：电热管在充分放热条件下，以1.15倍额定功率输入，漏泄电流0.5m A。

8.额定电压，V：指在设计时规定并在元件外壳上标出的接在元件上的电压。

9.额定功率，kW：指在设计时规定并在元件外壳上标出的元件输入功率。

10.工作电压，V对单支接入电源的元件，是指设计时规定的接在元件上的电压，新型矿井电加热器，即额定电压；对多支串接到电源上的一组元件，是指设计时规定接在这组元件上的电压。

11.工作温度，：在额定功率和充分发热条件下，元件发热表面的平均温度。

12.最高温度：在1.27倍的额定功率和充分发热条件下，元件发热长度上最高温度点的温度。

### 不锈钢电加热管外管烧毁或者开裂的原因

- 1.加热管功率设定过高，表面负荷太大，内部温度过高，容易引起电热管内部膨胀，从而导致外管管体烧毁或者开裂。
- 2.氧化美粉使用不当。氧化美粉分很多种，根据JB/T 8508-1996中规定：氧化美粉按制作方法和主要用途分为四类：普通氧化美粉，分类代号P，低温防潮氧化美粉，分类代号D，矿井供暖电加热器，中文防潮氧化美粉，分类代号Z，PTC矿井电加热器，高温氧化美粉，分类代号G。如果采用劣质氧化美粉，武威矿井电加热器，不锈钢加热管工作的时候，也会出现不锈钢电热管内部膨胀，从而出现爆管。

### 潍坊宏博机械厂家定制电热风炉、电加热器、电热风机组

PTC矿井电加热器-武威矿井电加热器-宏博机械由潍坊宏博机械设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。潍坊宏博机械设备有限公司（[www.jiancaishebei.com](http://www.jiancaishebei.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为干燥设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!