

矿井防冻电加热器 宏博机械 兰州矿井电加热器

产品名称	矿井防冻电加热器 宏博机械 兰州矿井电加热器
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

1.额定功率偏差。根据JB/T 2379-1993标准中4.3.2规定，在充分发热条件下，元件的额定功率的偏差应不超过下列规定的范围：对额定功率小于等于100W的元件为 $\pm 10\%$;对额定功率大于100W的元件为 $+5\% \sim -10\%$ 或10W，矿井供暖电加热器，取两者中较大值。

2.工作电压不够。根据计算公式可以得知，在加热管电阻值固定的情况下，工作电压电压和功率成正比。如果实际使用电压低于额定电压，那么实际使用功率肯定低于额定功率。

宏博厂家定制电热风炉，电热风机组，电加热器

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，煤矿矿井电加热器，中文防潮氧化美粉，分类代号Z，高温氧化美粉，分类代号G。如果采用劣质氧化美粉，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

电热管的检测标准

- 1、过载试验：电热管在充分放热条件下，以1.27倍额定功率通电1hrs，断电冷却0.5hrs至室温（允许采用强迫冷却），如此反复30次循环，不发生损坏。
- 2、电热管外壳密封试验（管裂试验）：将电热管浸在酸化水中（2%~3%盐酸、硫酸或肖酸）3hrs，电热管两端面应至少露出液面5mm，矿井防冻电加热器，测试后应满足第2~3项性能要求。
- 3、封口密封性试验：将电热管置于温度为60℃、湿度95%的环境中24hrs，放置后应满足第2~3项性能要求。
- 4、寿命试验：电热管在充分放热条件下，兰州矿井电加热器，以额定电压通电1hrs，断电冷却0.5hrs至室温（允许采用强迫冷却），累计工作时间达3000hrs。

潍坊宏博机械厂家定制电热风炉、电加热器、电热风机组

矿井防冻电加热器-宏博机械-兰州矿井电加热器由潍坊宏博机械设备有限公司提供。矿井防冻电加热器-宏博机械-兰州矿井电加热器是潍坊宏博机械设备有限公司（www.jiancaishebei.com）今年全新升级推出的，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。