

抗氧化性能卓越的电热管加工

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 抗氧化性能卓越的电热管加工 |
| 公司名称 | 武汉市发明源电热电器有限公司 |
| 价格 | 1.00/1 |
| 规格参数 | 品牌:明源 |
| 公司地址 | 中国湖北武汉市硚口区武汉市发展大道8号D2栋 |
| 联系电话 | 027-83525080 18971273501 |

产品详情

抗氧化性能卓越的电热管加工

【电热管加工的性能要求】

电热管加工 whfmy.com

1 升温时间

在试验电压下，元件从环境温度升至试验温度时间应不大于15min。

2 额定功率偏差

在充分发热的条件下，元件的额定功率的偏差应不超过下列规定的范围。

3 绝缘电阻

出厂检验时冷态绝缘电阻应不小于50m Ω 。

4 绝缘耐压强度

元件应在规定的试验条件和试验电压下保持1min，而无闪络及击穿现象。

【电热管加工功能特点】

体积小、功率大：加热器首要采用集束式管状电热元件。热呼应快、控温精度高：综合热效率高。加热温度高：加热器设计最高任务温度可达850 $^{\circ}\text{C}$ 。介质出口温度平均，控温精度高。使用局限广、顺应性强：该加热器可合用于防爆或通俗场所，防爆品级可达d \leq b级和c级，耐压可达20mpa。

寿命长、牢靠性高：该加热器采用非凡电热资料制造，设计外表功率负荷低，并采用多重维护，使电加

热器平安性和寿命大大添加。可全主动化节制：依据要求经过加热器电路设计，可便利完成出口温度、流量、压力等参数主动节制，并可与机计算机联网。节能结果明显，电能发生的热量几乎100%传给加热介质。

相关推荐：

节能电热管 whfmy.com/products-detail.asp?cpid=30

空气电热管 whfmy.com/products-detail.asp?cpid=31

耐腐蚀发热管 whfmy.com/products-detail.asp?cpid=52