

【HAOYU】高密度单头加热管

产品名称	【HAOYU】高密度单头加热管
公司名称	上海昊誉机械有限公司
价格	45.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇万众路368号1幢116室
联系电话	17702109002

产品详情

高密度单头加热管特点：具有升温快，工作温度 450 。

用途：塑料成型模具、CO2减压装总成、卷烟机、快速封口机、制药机械等。电压：36-250v

功率：8-20w/cm²（有效发热区表面积）推荐规格：6~20 × 40~100

二、高密度单头加热管管材的选用原则

耐温、耐腐蚀：对于低温管，一般采用 Bundy、铝管、铜管，高温管一般采用不锈钢管、英格莱管。英格莱800电热管能在水质不良的状况下使用，英格莱840电热管可以在高温工作状态下有很好的抗氧化性能，有较好的耐腐蚀性能。

三、验证电热管优劣的最直观的方法

先将发热管表面擦净，然后接通交流220v电源，在空气中干烧，表面发红后断电，待电热管完全冷却后，用餐巾纸擦拭，白纸上应无黑色氧化粉末（未与空气中的氧气反应），则说明此电热管为优质电热管。

四、单头加热管的由来

（单头）或（弹筒）电热管（cartridge heaters），在中国电热行业，有一很久称谓的型号：m3。在90年代后期由于电热管在中国广泛应用，电热管的形状也现很多，在中国南方就将这种一头出线的模具用的电热管称为单头电热管，很形像的。在国外称为弹筒式加热器，也是一种形像的叫法，因为弹筒壳是圆柱形，一头也是堵死，与中国叫为单头加热管是巧夺同工之说。

五、高密度单头加热管的性能要求

- 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
- 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，而无闪络和击穿现象

电热管，电加热棒，单头电热管，法兰式电热管，水箱加热器，丝扣式电热管
网址：<http://www.hyheating.com>，

联系电话：021-61994723 021-61994716 15711636667