

# 大功率液体电加热管#8194法兰电热管 浸入式加热器

产品名称	大功率液体电加热管#8194法兰电热管 浸入式加热器
公司名称	深圳市新宏大电热科技有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:新宏大 型号:xhd-011
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市宝安区松岗山门第三工业区鸿盛工业园
联系电话	86 0755 33858918 13902919235

## 产品详情

本公司致力于电热技术开发与研究20多年，凭借电热技术方面独到专业知识和经验，满足客户设计产品和应用中各种不同需求，将先进电热技术融入到商用、工业企业设备用电热产品设计中，保证电热产品处于最佳状态，为客户创造最高使用价值。

我方的产品都能保证真材实料，产品成分及性能都以国标为基本要求。生产流程有严格的环境控制、多重检测、品质管控及工人薪酬福利妥善的安排，保证出厂的每一个产品的优良。

若您有技术方面的问题需要询问，我们会尽力协助，我单位有从业电热行业二十多年高级工程师为您解答。

### 【技术支持】

手机：13902919235

电话：0755-33858918

管状电热元件是以金属管为外壳（铁、不锈钢、紫铜等），沿管内中心轴向均布螺旋电热合金丝（镍铬、铁铬合金）其空隙填充压实具有良好绝缘导热性能的结晶氧化镁砂，管口两端用硅胶密封，再经其它工艺处理而成的电热元件。这种金属铠装电热元件可以加热空气，金属模具和各种液体。它具有结构简单、机械强度高、热效率高、安全可靠、安装简便、使用寿命长等特点。适用于各种硝石槽、水槽、油槽、酸碱槽的加热及易熔金属熔化炉、空气加热炉、干燥箱、热压模等装置。广泛应用于航空、船舶、石油、化工、洗涤、化纤、机械制造、汽车、电机、无线电、仪表、塑料、纺织、食品、印刷包装、橡胶、医药卫生、家用电器等工业部门中。

- 使用注意事项：1、元件允许在下列条件下工作：a . 空气相对湿度不大于95%，无爆炸性和腐蚀性气体。b . 工作电压应不大于额定值的1.1倍，外壳应有效接地。c . 绝缘电阻  $1\text{m}$  介电强度:2kv/1min 2、电热管应做好定位固定,有效发热区必须全部浸入液体或金属固体内，严禁空烧。发现管体表面有水垢或结碳时，应及时清理干净再用，以免影响散热而缩短使用寿命。3、加热易熔金属或固态硝酸盐、碱、沥青、石蜡等时，应先降低使用电压，待介质熔化后，才能升至额定电压。4、加热空气时元件应交叉均匀排列，使元件有良好的散热条件，使流过的空气能充分加热。5、加热硝酸盐时应考虑安全措施，预防爆炸事故。6、接线部分应放在保温层外面，避免与腐蚀性、爆炸性介质、水份接触;引接线应能长期承受接线部分的温度及加热负载，接线螺丝紧固时应避免用力过猛。7、元件应存放在干燥处，若因长期放置绝缘电阻低于 $1\text{m}$  时，可在200 左右的烘箱中干燥，或降低电压通电加热，直至恢复绝缘电阻。8、电热管出线端的氧化镁粉，在使用场所避免受到污染物与水分渗入，防止漏电事故的发生。