

不锈钢u型电加热管 甘肃电加热管 恒升达

产品名称	不锈钢u型电加热管 甘肃电加热管 恒升达
公司名称	镇江市恒升达化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市八桥镇二桥西100米
联系电话	13805295610 13805295610

产品详情

在耐高温不锈钢无缝管内均匀地分布高温电阻丝，在空隙部分致密地填入导热性能和绝缘性能均良好的结晶氧化镁粉，这种结构不但先进，热效率高，而且发热均匀，不锈钢u型电加热管，当高温电阻丝中有电流通过时，产生的热通过结晶氧化镁粉向金属管表面扩散，再传递到被加热件或空气中去，达到加热的目的。

风道式电加热器主要是用来将所需要的空气流从初始温度加热到所需要的空气温度，高可达850 。已被广泛的应用到航空航天、工业、化工工业和高等院校等许多科研生产试验室。特别适合于自动控温和大流量高温联合系统和附件试验。风道式电加热器使用的范围宽：可以对任何气体加热，产生的热空气干燥无水份、不导电、不燃烧、无化学腐蚀性、无污染、安全可靠、被加热空间升温快（可控）。

导热油加热器使热量连续传递

对于导热油加热器，不锈钢电加热管，热量是由浸入导热油的电加热元件产生和传输的，以导热油为介质，利用循环泵，强制导热油进行液相循环，将热量传递给用一个或多种用热设备，经用热设备卸载后，重新通过循环泵，回到加热器，再吸收热量，甘肃电加热管，传递给用热设备，不锈钢电加热管生产厂家，如此周而复始，实现热量的连续传递，使被加热物体温度升高，达到加热的工艺要求。

电加热管4、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。

5、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）3hrs，电热管两端面应至少露出液面5mm，测试后应满

足第2~3项性能要求。

6、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。

不锈钢u型电加热管-甘肃电加热管-恒升达(查看)由镇江市恒升达化工科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。镇江市恒升达化工科技有限公司(www.zj-hsd.cn)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为传热设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!