

成都电热管、成都电热管订做、成都电热管厂

产品名称	成都电热管、成都电热管订做、成都电热管厂
公司名称	成都安成恒发科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	成都成都市双流县九江镇大井工业园80号
联系电话	028-83513611 13880253611

产品详情

产品介绍管状电热元件（电热管）是以金属管为外壳（包括不锈钢、紫铜管），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氧化镁砂，管口两端用硅胶密封，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。性能参数可以用调压器通过改变输入电压和电流来改变发热量。发热量与电压平方成正比，与电流平方成正比。电压变为原来的1/2时，发热量变为1/4电流变为原来的1/2时，发热量也变为1/4使用及维护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 1m 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，应及时清除干净再用，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1m 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。交易说明可以接受定制或打款发货其他说明本产品可以提供试用品