

# 成都电加热管，四川钛制品、挂具定做，安成恒发

产品名称	成都电加热管，四川钛制品、挂具定做，安成恒发
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

成都电加热管，四川钛制品、挂具定做，安成恒发 成都安成恒发科技有限公司专业生产电加热管(钛、锆、ss316l、ss304、铁氟龙、石英、红外线)、电热圈(不锈钢、铸铝、铸铁、陶瓷、石英玻璃管)、镍铬电阻丝、高温导线、热电偶、电热耗材、钛制品：钛蓝、钛碟、钛爪、钛导电杆、钛盒、钛蒸汽冷却管；挂具：钛挂具、包胶挂具、喷铁氟龙挂具、不锈钢制品、线路板插板架、推车；设备：工作台、大小型烤箱、工业电炉、输送带生产线、水濂柜等。深受广大用户的信赖。管状电热元件由金属管、螺旋状电阻丝及导热性好、绝缘性好的结晶氧化镁粉等组成，适用于加热空气、油、水、化学介质、热压模，熔化盐、碱及低熔点合金等。具有热效率高、使用寿命长、机械强度高、安装方便、安全可靠等特点。电加热管典型结构（最大众化的结构）一般由5个部分组成：绝缘子、封口材料、引出棒、填充料、电热丝、金属护套管、接线端。螺旋电热丝与引出帮位于金属护套管的中央，它的制造工艺是将螺旋型电热丝穿入无缝钢管、铜管或者铝管内，其间隙处通过多管填充机均匀地填充既绝缘又导热的氧化介质，如结晶氧化镁粉（也可用氧化铝或洁净石英砂等）。然后用缩管机将管径缩细，使氧化物介质密实（密度达到3.3g/cm<sup>3</sup>以上），保证电热丝与空气隔绝，中心位置不发生偏移而碰及管壁。这样。单位面积发热量就可增加十几倍。使用寿命也可以相应的提高至10年以上。与相同高热量的电热元件相比，管状电热管可节约5%的电热材料，而热效率可达到90%以上。