

铸铜电加热板 电热圈 铸铜加热板

产品名称	铸铜电加热板 电热圈 铸铜加热板
公司名称	盐城市盐都区天泰机电经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:铸铜加热板 品牌:盐城天泰
公司地址	盐城市盐都区新区福才居委会一组龙城峰景大厦1幢1227室(B)(经营场所)
联系电话	86 0515 13921811897 13921811897

产品详情

盐城天泰供应铸铝加热板 铸铝电加热板

铸铝加热板是金属铸造加热器是以管状电热元件为发热体，并弯曲成型，进入模具用优质金属合金材料为外壳以离心式浇铸成各种形状，有圆型、平板、直角型、风冷、水冷及其它异型等。经精加工后它能和被加热体紧密贴合，铸铝表面负荷可达到2.5-4.5w/cm²，最高工作温度400-500 之间；铸铜表面负荷可达到3.5-5.0w/cm²，最高工作温度600-700 之间；铸铁表面负荷可达到4.5-6.0w/cm²，最高工作温度800-850 之间。金属铸造加热器是一种高效热分部均匀的加热器，热导性极佳的金属合金，确保热面温度均匀，消除了设备的热点及冷点。具有长寿命、保温性能好、机械性能强、耐腐蚀、抗磁场等优点。将外散热面增加保温装置，内散热面烧结红外线这样可节约用电35%。

二、主要用途：广泛应用于塑料机械、模具、电缆机械、合金压铸机、管道、化工、橡胶、石油等设备。

三、使用注意事项：1、工作电压不得超过额定值的10%；空气相对湿度不大于95%，无爆炸性和腐蚀性气体。2、接线部分放在加热层、保温层以外，外壳应有效接地；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。3、金属铸造加热器应放在干燥处、若因长期放置，绝缘电阻低于1m Ω 时，可在摄氏200度左右的烘箱中烘烤5-6小时，即可恢复正常。或降低电压通电加热，直至恢复绝缘电阻。4、金属铸造加热器应做好定位固定,有效发热区必须与受热体紧密贴合，严禁空烧。

本产品的加工定制是是，类型是铸铜加热板，品牌是盐城天泰，型号是Q2，常温电阻是按客户需求定制（ ），功率是10-20000（W），表面尺寸是按客户需求定制（mm），主要用途是加热，产品认证是CE，铝是铝