

铸铜加热板 铸铜加热板 飞达

产品名称	铸铜加热板 铸铜加热板 飞达
公司名称	盐城市旭东电热设备有限公司
价格	280.00/块
规格参数	加工定制:是 类型:铸铜加热板 品牌:飞达
公司地址	盐城市盐都区大纵湖镇大范村二组 (M)
联系电话	86 0515 88390226 13805107885

产品详情

铸铜电加热器主要用途是以管状电热元件为发热体，用优质铜铸材料为外壳经压铸成型的电加热器，其使用温度一般在摄氏150~600度之间，可广泛应用于塑料机械、模头、电缆机械、化工、橡胶、石油等设备上。铸铜电加热器特点具有长寿命、保温性能好、机械性能强、耐腐蚀、抗磁场等优点。防爆加热器防爆标志为exd bt4 exd bt6 exde ct6等。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。铸铜电加热器技术特性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。铸铝加热器表面负荷可达到2.5-4.5w/cm²，最高工作温度300-450 之间；铸铜电加热器表面负荷可达到3.5-5.0w/cm²，最高工作温度500-600 之间；铸铁加热器表面负荷可达到4.5-6.0w/cm²，最高工作温度550-700 之间。铸铜电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%。铸铜电加热器使用注意事项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、铸铜电加热器应放在干燥处、若因长期放置，绝缘电阻低于1m 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、铸铜电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。发现表面有灰尘或污染物时，应及时清理干净再用，以免影响散热而缩短使用寿命。5、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。铸铜电加热器订货须知1)用户应提供产品图纸或样本，如无图纸或样本，必须提供产品的规格、型号、电压、功率等。2)表面承受功率为3.5~5.0瓦/平方厘米之间。(铸铜电加热器产品可以更具客户要求定做，提供图纸，电压，功率，尺寸)

· 铸铜加热器

铸铜加热器铸铜加热器铸铜加热器铸铜加热器铸铜加热器铸铜加热器铸铜加热器铸铜加热器

"铸铜加热板"的功率为定制（W），类型是铸铜加热板，型号为FD-2S，品牌是飞达，主要用途为加热，表面尺寸是定制（mm），产品认证为ISO9000，常温电阻是50（ ），加工定制为是