

异型铸铝加热板 220V 3KW

产品名称	异型铸铝加热板 220V 3KW
公司名称	盐城市亚能电热电器有限公司
价格	88.00/块
规格参数	品牌:亚能 型号:ycydr 厚度:20
公司地址	盐城市宝才工业园区
联系电话	0515-88465000 13770143434

产品详情

异型铸铝加热板

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。

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1MΩ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。

铸铝电热板

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、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，铸铝加热板

表面负荷可达到2.5-4.5w/cm²，最高工作温度400-500℃之间；铸铜加热器

表面负荷可达到3.5-5.0w/cm²，最高工作温度600-700℃之间；铸铁加热器

表面负荷可达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布均匀的加热器

，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%。