

# 惠隆供应直发器不锈钢厚膜发热盘（MMH）

产品名称	惠隆供应直发器不锈钢厚膜发热盘（MMH）
公司名称	深圳市惠隆盛科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	产品类型:直发器发热片 品牌:惠隆 材质:不锈钢
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道大水田社区工业园A区 联荣达小区C栋二楼
联系电话	0755-81489300 18128812186

## 产品详情

产品类型	直发器发热片	品牌	惠隆
材质	不锈钢	适用送礼场合	展销会
适用送礼对象	女士	送礼用途	广告促销
加印LOGO	可以		

====产品规格表 = = = =

名称	规格	单位
厚膜发热片	根据客户要求	片

直发器不锈钢金属厚膜加热器件 该类型的加热器件具有以下优点：

- 1、功率密度大。厚膜电热元件的功率密度一般为40~60w/cm<sup>2</sup>，是家用电热器具中合金电热材料的近十倍。
- 2、响应速度快。厚膜电热元件启动速度非常快，电阻膜层的表面加热速度可达200~300 /s，这是电热合金元件所不能达到。这种优势使得厚膜电热元件可以应用于需要速热的器具，如电取暖器、电热水器等。
- 3、机械强度高，抗振动，抗热冲击能力强。这种厚膜式电热元件不会像合金电热材料产生高温脆性，其

膜层和不锈钢基片结合力强。

4、外形结构紧凑，加热温度场可控。电热元件具有扁平 and 超薄的外形尺寸，安装和使用方便；电阻轨迹可随意设计，这样能根据加热器具的需要控制温度场（均温或非均温），且不存在加热盲区。

5、使用寿命长。传统电热合金元件在使用中易氧化，其使用寿命一般不超过3000小时，而厚膜式电热元件的使用寿命可达1万小时以上。6、节能。热效率能达到70-95%，

7、环保。制备该元件的材料中不含有毒成分和重金属离子。

8、安全。绝缘效果强，保证用电安全；

9、该产品生产工艺成熟，产品的成品率能达到96%以上。

可以广泛应用在直发器加热系统中。

产品性能：

电压：220vac 110vac 或低压直流产品

功率：10w-100w

尺寸：根据客户要求定制

厚度：0.8-1.2mm

产品名称：厚膜发热片、不锈钢发热片。

相关产品图片

测试设备，保证质量

交直流功率表

台式电阻测试仪表发热盘耐压测试仪

发热盘漏电测试仪

===发热盘安装方式 = = =

1、不锈钢发热盘，与不锈钢材质的外壳时，可以采用氩弧焊接或激光焊接方式连接。

2、不锈钢发热盘与其它非不锈钢材质时，可以采用密封圈、硅胶等压接。

3、发热盘电极接点的连接，建议采用弹片压接的方式，也可以采用高温焊锡连接。

=== 订货方式 ===

1、根据客户要求，订做样品；

2、样品确认ok后，量产。

=== 售后服务 ===

1、产品在非外力损伤的情况下，质量保用5年。