

## , 中频电源, 中频透热设备, 透热锻压, 退火淬火,

产品名称	, 中频电源, 中频透热设备, 透热锻压, 退火淬火,
公司名称	厦门铭杰机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:铭杰机电 型号:中频电源 产品别名:中频加热机, 透热设备
公司地址	中国 福建 厦门市湖里区 厦门市湖里区高崎天丰机械城
联系电话	86 0592 6032121 13950085489

## 产品详情

品牌	铭杰机电	型号	中频电源
产品别名	中频加热机, 透热设备	产品用途	中频透热, 熔炼, 淬火, 退火, 大件透热

产品名: mj-中频电源80kw

产品描述:

工作原理感应加热设备输出强交变频电流后, 通过感应线圈产生强交变磁场, 在磁场的作用下, 被加热工件表面形成涡旋电流, 从而迅速使工件发热

感应加热的特点a、加热快: 最快加热速度不到1秒, 并且加热速度可以调节控制。b、适用广: 可加热工种金属工件。(根据工件形状不同而制作感应圈) c、耗电省: 热效达95%以上, 因而较其它加热方式(如煤气、氧气、乙炔、焦煤、电炉、电子管高频等)均节能。d效果佳: 工件表面加热均匀, 升温快, 减少了工件表面氧化层及工件之变形程度。e、效率高: 设备有自动设定功能, 操作可以一人完成, 从而较少了工序, 提高效率。f、占地少: 设备体积小, 重量轻, 占用空间不足半立方, 便于搬动和移动。g、操作易: 数控型设计, 整机无需调试, 安装、操作十分方便, 5分钟即可学会。h、环保好: 无噪音, 污染及明火, 更易满足环保和消防之要求。

感应加热设备的用途1.热成型(热锻、透热成型、热轧、热墩) 2.焊接(钎焊、热配合、热熔合) 3.热处理(淬火、退火、回火、调质) 4.熔

