

中频锻造透热炉 方钢中频透热炉 加热锻造专用设备

产品名称	中频锻造透热炉 方钢中频透热炉 加热锻造专用设备
公司名称	成都多林电器有限责任公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:多林 型号:MFP-800
公司地址	中国 四川 成都市 四川省成都市新都工业区汉城路六号信箱
联系电话	086-2883965735 13982094765

产品详情

应用范围： 黑色和有色金属毛坯在轧制或锻造前的加热（或者熔炼）；
零件形状简单的半成品，在成型加工过程中的中间加热或中间退火；
其它形式用途，如真空感应加热；感应加热化学热处理；
广泛用于锻造、冶炼、精密铸造、热处理、焊接、弯管、淬火等领域。

型号	mfp-300
额定输出功率(kw)	300
频率范围(khz)	0.5-8
输入电压 (ac)	380v 50/60hz
输入电流(a)	500
主机外形尺寸 (mm)	920 × 930 × 1950

功率大、频率低、透热性好、加热速度快和生产效率高；
采用电压反馈串联谐振电路、igbt变频，变换效率高达90%以上； 具有频率自动跟踪的功能，在全过

程中始终能够保证高功率因数，不论输出功率的大小，功率因数始终大于0.9；
与可控硅中频炉相比节能10%-30%，任何负载下均可100%启动成功；
高次谐波分量少，对电网的影响小； 具有完备的保护电路，工作可靠性高；
功率部分采用模块化设计，方便维护； 与其他传统加热方式相比，加热工件氧化层少，可提高工件加工质量，节约能源和原材料，易于实现机械化、自动化和流水生产，减轻劳动强度，改善生产环境。

本产品的加工定制是是，品牌是多林，型号是MFP-800，最大输出功率是800KW（kw），最大输入功率是850KVA（kw），输出中频电压是1500-2500V（V），输出振荡频率是500-8000HZ（HZ）