

# 全固态中频锻造透热设备 300 ( kw )

产品名称	全固态中频锻造透热设备 300 ( kw )
公司名称	金华市婺城区向红高频机械制造厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:节能型中频锻造透热设备 型号:MFP100.160.200.300 最大输出功率:300 ( kw )
公司地址	中国 浙江 金华市 金华市浙中模具城
联系电话	86 0579 82344227 13957997990

## 产品详情

品牌	节能型中频锻造透热设备	型号	MFP100.160.200.300
最大输出功率	300 ( kw )	最大输入功率	120 ( kw )
输出中频电压	380 ( V )	输出中频电流	500 ( A )
输出振荡频率	0.5-8K ( HZ )		

### 技术参数及特点：

工作电源	380v/50hz
中频频率范围	0.5 ~ 10khz
输入电流	160a
额定输出功率	100kw
负载持续率	100%

外形尺寸 (mm<sup>3</sup>)

620x680x1630

采用电压反馈串联谐振电路 采用igbt变频, 变换效率高达97.5%以上  
与可控硅相比节能10%-30% 任何负载下均可100%启动成功  
不论输出功率的大小, 功率因数始终不小于0.95 高次谐波分量少, 对电网的影响小  
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  
具有完备的保护电路, 工作可靠性高