中频电源逆变脉冲变压器(一拖二)

产品名称	中频电源逆变脉冲变压器(一拖二)		
公司名称	襄樊德辉电气有限公司		
价格	.00/个		
规格参数	应用范围:脉冲 品牌:德辉 型号:MC		
公司地址	中国 湖北 襄樊市 樊城区人民路		
联系电话	86 0710 3440093		

产品详情

应用范围	脉冲	品牌	德辉
型 号	MC	频率特性	中频
电源相数	单相	铁心形状	E <u>型</u>
冷却形式	干式	铁心结构	壳式
绕组数目	三绕组	防潮方式	开放式
冷却方式	自然冷式	外形结构	立式

一、用途

中频逆变脉冲变压器与可控硅配套使用,通常接在可控硅设备中控制触发单元与可控硅控制极之间,一方面传递触发脉冲,另一方面对强弱电之间起到可靠的隔离作用。广泛用于中、高频电源、数控伺服系统、逆变变频、调压、调速设备等。

- 二、结构特点
- 1. 磁芯采用高导磁率磁芯,波形前沿的失真小,驱动能力强。
- 2.线圈采用高耐压导线材料,经特殊工艺绕制而成,各绕组间抗电强度高。
- 3.线圈和磁芯组装成一体后经过预烘 真空浸漆 热烘固化这一工艺流程,采用h级浸渍漆,绝缘结构采用 环氧树脂灌注密封,耐压强度达到6000v伏,防潮性能好。
 - 4. 外壳采用优质阻燃、耐高温材料,外观美观、精致。
 - 5.结构紧凑、坚固、抗震、全封闭,印刷线路板直接焊接安装。