

# 单相变压器 自耦 YICHA

产品名称	单相变压器 自耦 YICHA
公司名称	奕嘉电子(上海)有限公司
价格	.00/个
规格参数	应用范围:自耦 品牌:YICHA 型号:单相变压器
公司地址	上海市嘉定区外冈镇施晋村
联系电话	021-31274510 13817818873

## 产品详情

应用范围	自耦	品牌	YICHA
型号	单相变压器	铁心形状	E型

bk系列机床控制变压器(以下简称变压器)适用50-60hz电压到500v的电路中,通常用作机床控制电器或局部照明灯及指示灯的电源之用.bk变压器结构可分为壳式,按安装方式可分为立式.广泛用于地铁.高层建筑.机场.车站.码头.工矿企业及隧道的输配电场所

产品性能输入电压:额定电压 $\pm 10\%$ 输出电压:额定电压 $\pm 5\%$ (空载)效率: 95%波形失真:无附加波形失真功能:具有输入电压.输出电压.电流等指示保护:具用过流保护,可连续无人值守工作绝缘电阻: 50m欧电气强度:工频正弦电压2000v历时1分钟无击穿及闪络现象过载能力:二倍的额定电流,维持1分钟环境温度:-15 -- +40 海拔高度:<1000相对温度:<90%

基本参数输入电压: 440v,420v,400v,380v,220v,110v输出电压: 380v,220v,200v,190v,120v,110v,100v功率: 单相隔离变压器50va-100kva 单相自耦变压器100va-200kva频率: 50-60hz隔离等级: e级,120 环境温度: -10 to +40 效率 90%冷却方式: 自然风干, 干式绕组材料: 一般采用铜线, 如有特殊要求, 可采用铝线标准: iec60076, iec61558

单相隔离和自耦变压器的应用: 单相隔离和自耦变压器广泛应用于进出口设备三相电源、安全隔离电源、升降压电源、检测系统电源、ups电源、整流装置、照明、机床电器、机械电子设备、医疗设备、等各种机械电源

功能特点: 1) 抗短路能力强, 局部放电小, 热稳定性好, 可靠性高2) 低损耗、低噪音, 节能效果明显.3) 散热性能好, 过负载能力强, 强迫风冷时可提高容量运行。4) 防潮性能好, 适应高湿度和其它恶劣环境中运行5) 体积小, 重量轻, 占地空间少, 安装费用低。

操作环境：1) 环境温度：环境空气温度最高不超过+40 。2) 海拔：安装地不能超过海拔2000m3) 温度：空气相对湿度最湿月的平均最大相对湿度为90%4) 不受雨雪侵袭的场所。5) 无爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃的地方

测试项目：1) 空载测试（包括空载电流，空载电压，空载损耗）2) 负载测试（负载电压，温升）3) 感应电压测试4) dc电阻测试5) 安全测试

注：以上为常用产品，可按客户要求设计生产。数据仅供参考，如有变动不另行通知，请以实物为准。