

韶关回收台达人机界面触摸屏

产品名称	韶关回收台达人机界面触摸屏
公司名称	玉晟电子商行
价格	1288.00/件
规格参数	品牌:回收台达PLC 型号:回收台达伺服电机 产地:回收台达伺服驱动器
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

产品详情

韶关回收台达人机界面触摸屏，回收台达变频器，回收台达PLC，回收台达伺服电机，回收台达伺服驱动器，变频器原理（英文Variable-frequency Drive，简称VFD）是应用变频技术与微电子技术的原理，通过改变电机工作电源频率的方式来控制交流电动机的电力控制设备。使用的电源分为交流电源和直流电源，一般的直流电源大多是由交流电源通过变压器变压，整流滤波后得到的。交流电源在人们使用电源中占总使用电源的95%左右。由VD1-VD6六个整流二极管组成不可控全波整流桥。对于380V的额定电源，一般二极管反向耐压值应选1200V，二极管的正向电流为电机额定电流的1.414-2倍。电容C1吸收电容，整流电路输出是脉动的直流电压，必须加以滤波。变压器

一种常见的电气设备，可用来把某种数值的交变电压变换为同频率的另一数值的交变电压，也可以改变交流电的数值及变换阻抗或改变相位。