

YNTEC新代系统维修 10A/10MA/6MA/11MA/EZ3 EZ4 主板维修/更换

产品名称	YNTEC新代系统维修 10A/10MA/6MA/11MA/EZ3 EZ4 主板维修/更换
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

新代系统维修SYNTECEZ3T法兰克/法那科FANUC,神钢SHINKO,WACOGIKEN,艾斯迪克ESTIC,雅玛哈YAMAHA,日立HITACHI,东芝TOSHIBA,横河YOKOGAWA,东洋TOYO,基恩士KEYENCE,大洋TAIYODENKI,日机电装NIKKIDENSO,日本电产SHIMPO,山田YAMADA,神视SUNX,富士FUJI,山武YAMATAKE,东方VEXTA,日电NEC。

和2个正交的感应线圈，激励线圈接受输入的正弦型激励信号，感应线圈依据旋变转定子的相互角位置关系，感应出来具有SIN和COS包络的检测信号。旋变SIN和COS输出信号是根据转定子之间的角度对激励正弦信号的调制结果，如果激励信号是 $\sin t$ ，转定子之间的角度为 α ，则SIN信号为 $\sin t \times \sin \alpha$ ，则COS信号为 $\sin t \times \cos \alpha$ ，根据SIN。分别对应一个激励线圈分为3组旋变的信号引线一般为6根COS信号和原始的激励信号，通过必要的检测电路，就可以获得较高分辨率的位置检测结果，目前商用旋变系统的检测分辨率可以达到每圈2的12次方，即4096，而科学研究和航空航天系统甚至可以达到2的20次方以上，不过体积和成本也都非常可观。

原来插槽的管脚虚焊，变频器用一段时间后氧化的作用使之彻底不导通了，重新焊好而修复。【例3】有

一毛纺厂的梳毛机设备，选用西门子440变频器，两台5.5KW一台7.5KW实现同步运转。【凌科自动化】

其中一台5.5KW的运行两年后经常出现F0011或A0511停机。