

扬州施耐德变频器损坏维修

产品名称	扬州施耐德变频器损坏维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	222.00/台
规格参数	品牌:施耐德维修 型号:施耐德 产地:扬州维修
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

施耐德

。采用了特殊控制方式，减小变频器驱动引起的电机侧开关应力，延长电机适用寿命，降低电机温升及电磁噪音。

。通过内部高效电流闭环控制，即使在快速启动或具有冲击负载的情况下，仍能实现无跳闸连续运行

。通过动态控制内部母线电压，可以实现高频快速停车制动，停电不停控制。

。自学习加减速，能自动适应各种负载。

。载频选择：根据环境温度，自动调节载波频率。

。下垂控制：保证了多电机系统中的负载均衡。

。节能运行：快速稳定的自动节能运行方式

。可以设定各种v/f曲线，可驱动永磁同步电机、磁阻同步电机及各种高速电机

。工作电压范围宽，长期低电压时通过过调制技术，保

三相380~460VAC 1.5KW~600KW 起动转矩：1HZ时就能输出120%的额定转矩
高过载能力120%过载时一分钟，平均1.8倍额定电流以上的过流能力 高输出频率：400Hz

YD3000

高性能经济型电流矢量控制变频器功率范围：三相380~460VAC 1.5KW~55KW
起动转矩：1HZ时就能输出150%的额定转矩
高过载能力150%过载时一分钟，平均2倍额定电流以上的过流能力
速度控制精度：达1%，输出频率精度达0.01% 高输出频率：400Hz

YD5000

高性能全数字控制电流矢量控制变频器功率范围：三相380~460VAC 1.5KW~550KW
高起动转矩：零速时就能输出150%的额定转矩
高过载能力150%过载时一分钟，平均2倍额定电流以上的过流能力
精确的速度控制：速度控制精度达0.2%，输出频率精度达0.01% 精确的力矩控制：力矩控制精度5%
高次谐波抑制：18.5KW及以上均内置直流电抗器 高输出频率：400Hz

优利康变频器维修范围应用：

门式起重机、桥式起重机、塔式起重机、港口起重机等等；钢铁行业：优异的低频输出力矩是轧钢生产线运；电梯应用：低转矩波动使乘客在乘坐时感到平稳舒适准确的负载估算功能使电梯在各种负载状况下都可以准确定位；造纸：纸张的卷取对张力波动的要求非常高，精确的力矩计算，使力矩的输出平衡响应迅速；纺织印染：无论是细纱机还是粗纱机，或是同步控制，YD系列变频器均能满足；印刷包装：印刷机械要求变频器有快速的响应，YD5000的高速响应性能能完全达到要求；食品机械；金属制品行业：带前置速度给定的闭环调节功能，在象直进行式拉丝机这样的张力同步控制系列中，做到响应迅速，运行平稳，控制简单可靠；塑料机械：专用的注塑机卡，可以方便地控制注塑过程，并且节能效果明显；风机/泵：恒压供水供气，集化炉专用风机，空压机等等。

从事工业自动化产品维修、销售、系统集成的综合服务类公司，年维修各类工控产品（变频器，伺服，直流，触摸屏，PLC，软启，数控系统）4000余台，整体修复率高达85%以上。

维修品牌：英威腾、安邦信、汇川、台达、森兰、四方、普传、康沃、科姆龙、阿尔法、伟创、正弦、三晶、富凌、德力西、艾默生、易驱、微能、施耐德、西门子、丹佛斯、富士、三菱、安川、东芝、三垦、欧姆龙、ABB、欧陆、台安、优利康、德力西变频器维修等

多年来在水处理、塑胶、中央空调、化纤、冶金、造纸、制糖、印染、纺织、食品、水泥、钢铁等行业积累了丰富的经验。

变频器恒压供水工程、风机、水泵、注塑机、球磨机、纺织机、印染机、起重机、工业离心机等设备的节能改造工程；GGD配电柜、变频器、伺服电气的定期维护与保养等业务。

服务地区：河南：郑州、洛阳、开封、漯河、安阳、新乡、周口、三门峡、焦作、平顶山、信阳、南阳、鹤壁、濮阳、许昌、商丘、驻马店

1, 故障显示Uu1、Uu2、Uu3,分别是母线欠压、控制电路欠压、充电回路不良,有可能是输入电压异常、控制电路欠电压、接触器未吸合,应该检查电源电压、检测电平设置以及充电回路。

2, 故障显示Oc1、Oc2、Oc3,分别是加速、减速、恒速运行过电流,有可能是加减速时间太短、V/F曲

。工作电压范围宽,长期低电压时通过过调制技术,保