

丹阳日立变频器配件更换维修

产品名称	丹阳日立变频器配件更换维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

丹阳日立变频器配件更换维修也有很多情况下,PIM模块并没有损坏,而是上桥驱动电路检测上出现了故障,故障信号通过光耦隔离后传到了主控制板报警封锁输出。日立变频器维修故障代码表 代码型号品牌错误类型错误原因E01SJ200日立恒速时过电流1,变频器输出短路,或者电机轴被堵转或带有过大负载,这些情况导致过大电流流过变频器,使变频器切断输出2,双电压电机接线错误E02SJ200日立减速时过电流1,变频器输出短路,或者电机轴被堵转或带有过大负载,这些情况导致过大电流流过变频器,使变频器切断输出2,双电压电机接线错误E03SJ200日立加速时过电流1,变频器输出短路,或者电机轴被堵转或带有过大负载,这些情况导致过大电流流过变频器,使变频器切断输出2,双电压电机接线错误E04SJ200日立其他情况时过电流1,变频器输出短路,或者电机轴被堵转或带有过大负载,这些情况导致过大电流流过变频器,使变频器切断输出2,双电压电机接线错误E05SJ200日立过载保护若电子热继电器保护功能探测到电机过载,变频器跳闸,同时切断输出E06SJ200日立制动电阻过载若反馈制动电阻超过使用允许时间或使用比率,丹阳日立变频器配件更换维修变频器跳闸,同时切断对电机的输出E07SJ200日立过压保护当由于电机的反馈能量使直流母线电压超过阈值时E08SJ200日立EEPROM错误当内置EEPROM存储器由于噪声或过热时出错,变频器跳闸,切断对电机的输出E09SJ200日立欠电压故障1,

内置的直流母线电压减小到低于阈值时会造成控制电路错误,这种情况会造成电机过热或产生较低的转矩2,变频器发生故障,切断输出E11SJ200日立CPU错误内置CPU发生故障,变频器跳闸,切断对电机的输出E22SJ200日立CPU错误内置CPU发生故障,变频器跳闸,切断对电机的输出E12SJ200日立外部错误1,智能输入端的信号设置成EXT时的可能发生的故障2,变频器跳闸,切断对电机的输出E13SJ200日立USP当禁止重启动保护(USP)功能被时,运行命令若先有效,再上电时变频器跳闸,且直到错误被清除变频器才会回到运行模式E14SJ200日立接地故障在上电测试时,检测到变频器输出和电机之间的接地故障来保护变频器,然后不保护人免遭伤害E15SJ200日立输入电压过高当输入电压高于额定值,在变频器上电后100秒被检测到,变频器跳闸(没有切断输出)E21SJ200日立变频器热若变频器内部温度超过阈值,它内部的热传感器检测到电力器件的温度过高而跳闸,关闭变频器输出E23SJ200日立门阵列通讯故障变频器内部故障发生在CPU和门阵列IC之间的通讯上E35SJ200日立电机过热当热敏电阻与端口6和L相连且变频器测试到温度过高时,变频器跳闸,

切断对电机的输出E60SJ200日立通信故障变频器用于通信网络的看门狗定时器超时,SJ200日立欠压,输出关闭由于输入电压过低,变频器切断其输出并试图重起,报警跳闸,记录欠压故障事件,;

变频器,驱动器等.(我们**)

如：安川616G5、安川676GL5、安川676VG3、G7、L7电梯变频器，

富士VG3、富士VG7、富士G11S、富士G9、富士VG5N电梯变频器，

三菱S500、E500、A500、F500、F700、A700电梯变频器

日本日立L100、L200、SJ100、SJ200、SJ300、L300P电梯变频

艾默生TD3100电梯变频器，丹阳日立变频器配件更换维修

科比F4、F5电梯变频器，

英国CT电梯专用变频器、Unidrive ES电梯专用驱动器

施耐德ATV71-Lift 电梯专用变频器

米高MICOERT340变频器

西威变频器 AVY、AVO、AGY XVY-EV G-AGY 系列

矢量变频器维修,风机水泵变频器维修,电梯变频器维修,注塑机变频器维修,通用

变频器维修. 伺服电机维修,丹阳日立变频器配件更换维修司高精度维修工业自

动化电气,以高精**电气产品维修为主(公司网址上可以看到很多维修过的产品

图片)..维修矢量变频器,维修风机水泵变频器,维修电梯变频器,维修注塑机变频

器,维修通用变频器

丹阳日立变频器配件更换维修公司变频器维修：富士变频器维修、安川变频器维修、LG变频器维修、台达变频器修理、三垦变频器维修、三菱变频器维修、日立变频器维修、西门子变频器维修、ABB变频器技术服务为一体的工控自动化公司，公司以灵活的经营模式，的服务。高超的技术赢得了广大客户的充分的信赖和支持。在国内有众多的客户和荷友好合作伙伴。丹阳日立变频器配件更换维修公司广泛服务于建材、机械、冶金、化工、恒压供水炼油等行业。公司长期致力于工业自动化控制系统。工业电器的推广和应用。并得到了国内很多大企业的大力支持。公司长期备有大量的现货。我们以忠实、快捷、的服务、竞争力的价格、科学的管理方法及开拓、求实、创新的企业精神树立了良好的信誉。丰富的经验、人才汇集的我们将为广大的客户提供完善的技术服务。公司提供变频器技术咨询、调速系统方案设计、丹阳日立变频器配件更换维修根据现场变频器选型、安装调试、技术培训等工作。公司有的技术工程师、安装人员组成的强大技术队伍。公司充分利用自己以有的人才、测试设备、试验平台、为企业提供先进、及时迅速的维修服务及技术咨询。公司本着质量、服务、顾客至上的原则不断的提高服务和质量。用我们的真诚和信誉竭诚为您合作，以求更快更高的发展。

公司变频器维修：富士变频器维修、安川变频器维修、LG变频器维修、台达变频器修理、三垦变频器维修、三菱变频器维修、日立变频器维修、西门子变频器维修、ABB变频器