

南通安邦信变频器维修

产品名称	南通安邦信变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	111.00/台
规格参数	品牌:安邦信 型号:安邦信 产地:南通
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

BL -D 50A

BL -D 30A

E4809-770-065-A 1006 · 0601

BL -D 75-75A西门子变频器维修、施耐德变频器维修、ABB变频器维修、富士变频器维修、三菱变频器维修、东芝变频器维修、西威变频器维修、安川变频器维修、AB变频器维修、三垦变频器维修、艾默生变频器维修、丹佛斯变频器维修、台达变频器维修、台安变频器维修、东元变频器维修、伦茨变频器维修、欧陆590直流调速器维修、欧姆龙变频器维修、日立变频器维修、三星变频器维修、LG变频器维修、米高变频器维修、松下变频器维修、伟肯变频器维修、春日变频器维修、明电舍变频器维修、CT变频器维修、威凯尔变频器维修、福斯特变频器维修、菱川变频器维修、博士力士乐变频器维修、正弦变频器维修、森蓝变频器维修、英威腾变频器维修、阿尔法变频器维修、纬创变频器维修、德力西变频器维修、正泰变频器维修、易能变频器维修、易驱变频器维修、亚泰变频器维修、西林变频器维修、三木变频器维修、佳川变频器维修、深川变频器维修、菱科变频器维修、雷诺尔、小雷变频器维修、方禾变频器维修、佳灵变频器维修、爱得利变频器维修、安邦信变频器维修、海利普变频器维修、汇川变频器维修、惠丰变频器维修、科姆龙变频器维修、康沃变频器维修、日业变频器维修、日丰变频器维修、日普变频器维修、日虹变频器维修、日峰变频器维修、四方变频器维修等等。

变频器常见维修故障：

直流过压/欠压、直流过流、交流过流、速度偏差过大、接地故障、缺相，电流板故障、触发板故障、IGBT故障、脉冲发生器故障等，Watchdog故障、系统参数异常、时钟故障等，TIMEOUT、OVERRUN，当控制电源过高/过低时报警等。

维修流程：

客户：可以选择物流公司或者快递方式发到我公司维修中心。

检测：实行免费检测，先检测再报价，后签定协议维修。

我维修中心在收到维修品两天内会将检查结果、损坏情况及费用情况以传真形式发给用户；若确认修理

，
须签字盖章并回传，以便安排工程师维修。若通知后一年以上仍不回应，中心将自行处理。

报价：维修价格按照相关行业协会的收费标准执行。

维修：在短时间对产品进行修复保养，加载检测合格后交付用户。

服务承诺：

维修及保修时间：标准维修时间一至两个工作日；加急可当天修复。

BL -D 75-50A

BL -D 75-30A

BL -D 50-50A

BL -D 50-30A

BL -D 30-30A

E4809-770-065-A底座

BL -D 75-75A

18.5KW 13800 12900 16580 27300 16460 25400

22KW 15500 14500 19180 29900 18300 28700

220KW 132300 120000 159000

250KW 158800 153900 202800

280KW 175000 167500 210000

315KW 201500 198800 241800

375KW 257800 247000 309500

400KW 287800

450C 435500 522600

500C 461500

560C 525000

规格型号（三相380v） 适用功率 价格 SB50T2系列（单相220v） 价格

SB100-0.4/0.55T4 0.4G 0.55P 2790 SB50G 0.4T2 0.4KW 2600

SB100-0.75/1.1T4 0.75G 1.1P 2820 SB50G 0.75T2 0.75KW 2730

SB100-1.5/2.2T4 1.5G 2.2P 2880 SB50G 1.5T2 1.5KW 3050

SB100-7.5/11T4 7.5G 11P 6000

SB100-11/15T4 11G 15P 8430

康沃变频器报警ERR03：过电压故障。

康沃变频器报警ERR08：欠电压故障。

康沃变频器报警ERR09：电机过载。

康沃变频器报警ERR10：模块过热。

康沃变频器报警ERR11：系统故障。

康沃变频器报警ERR12：输入缺相。

康沃变频器报警ERR13：输出缺相。

康沃变频器报警ERR14：外部故障。

康沃变频器报警ERR15：使用限期到，更换新机

康沃变频器报警ERR16：电流检测故障。

康沃变频器报警ERR17：EEPROM读写故障。

康沃变频器报警ERR18：电机参数检测故障。

康沃变频器报警ERR19：变频器过载。

康沃变频器上电无显示/面板没有显示怎么办？

- 1.可以用万用表测量下变频器输入电压是否和变频器额定电压一致，如果不一致，先检查电源电压问题。
- 2.检查三相整流桥是否完好，如果整流桥炸开，可以联系我们。

能士变频器故障代码维修

E-05

减速时间太短

有势能负载或大惯性负载

E-06

输入电压异常

加减速时间设置太短

输入电压发生异常变动

负载惯性较大

E-07