

哪有海利普变频器维修

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 哪有海利普变频器维修 |
| 公司名称 | 厦门友亿佳自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门市集美区杏前路22-1号1423室（注册地址） |
| 联系电话 | 13696996801 13696996801 |

产品详情

哪有海利普变频器维修

故障判断

1、整流模块损坏

通常是由于电网电压或内部短路引起。在排除内部[短路](#)情况下，更换整流桥。在现场处理故障时，应重点检查用户电网情况，如电网电压，有无电[焊机](#)等对电网有污染的设备等。

2、逆变模块损坏

通常是由于电机或电缆损坏及驱动电路故障引起。在修复驱动电路之后，测驱动波形良好状态下，更换模块。在现场服务中更换驱动板之后，须注意检查马达及连接电缆。在确定无任何故障下，才能运行变频器。

3、上电无显示

通常是由于开关电源损坏或软充电电路损坏使直流电路无直流电引起，如启动电阻损坏，操作面板损坏同样会产生这种状况。

4、显示过电压或欠电压

通常由于输入缺相，电路老化及[电路板](#)受潮引起。解决方法是找出其电压检测电路及检测点，更换损坏的器件。

5、显示过电流或接地短路

通常是由于电流检测电路损坏。如[霍尔元件](#)、运放电路等。

6、电源与驱动板启动显示过电流

通常是由于驱动电路或逆变模块损坏引起。

7、空载输出电压正常，带载后显示过载或过电流

通常是由于参数设置不当或驱动电路老化，模块损坏引起。

????????HLP-A??

HLPA00D423B?HLPA0D7523B?HLPA01D523B?HLPA02D223B

HLPA0D7543B?HLPA01D543B?HLPA02D243B?HLPA03D743B

HLPA05D543B?HLPA07D543B?HLPA001143B?HLPA001543B

HLPA18D543B?HLPA002243B?HLPA003043B?HLPA003743B

HLPA004543B?HLPA005543B?HLPA007543B?HLPA009043B

HLPA011043B?HLPA013243B?HLPA016043B?HLPA020043B

HLPA022043B?HLPA025043B?HLPA028043B?HLPA031543B

????????HLP-C??

HLPC00D423A?HLPC0D7523A?HLPC01D523A?HLPC02D223A

????????HLP-F??

HLPF00D423B?HLPF0D7523B?HLPF01D523B?HLPF02D223B

HLPF0D7543B?HLPF01D543B?HLPF02D243B?HLPF03D743B

HLPF05D543B?HLPF07D543B?HLPF001143B?HLPF001543B

HLPF18D543B?HLPF002243B?HLPF003043B?HLPF003743B

HLPF004543B?HLPF005543B?HLPF007543B?HLPF009043B

HLPF011043B