

主轴电机编码器报警电机线圈烧毁，许昌销售维修一站式服务总行

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 主轴电机编码器报警电机线圈烧毁，许昌销售维修一站式服务总行 |
| 公司名称 | 郑州明川自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼 |
| 联系电话 | 037155501720 13333864455 |

产品详情

大空间主轴轴承模块规格说明

附 4-12

附则 4-1-11 限定事宜

(1) 设定

MDS-B-SP-370,450,550 请尽快配备在供电系统单元左边。除此之外，当使用 MDS-B-CVE-450,550 时，

MDS-B-SP-370,450,550 与 L、L-连接，请尽快需要使用附加的转接口。

(a) 仅仅在供电系统模块上联接单独主轴轴承驱动单元后的配备

请把供电系统模块安装于右边，将主轴轴承驱动单元安装于左边。

除此之外，有关控制面板裁剪，请尽快遵循附则 5-1-5 的控制面板裁剪尺寸图开展。

< 例 1 >

MDS-B-SP-450 MDS-B-CVE-4

(b) 在大空间供电系统模块上接入好几个驱动单元后的配备

· 当搭配使用 MDS-B-CVE-450 与 MDS-B-SP-370 时，可此外增加联接等同于 9kW (=45kW-37kW 1kW)

· 当搭配使用 MDS-B-CVE-550 与 MDS-B-SP-450 时，可此外增加联接等同于 11kW (=55kW-45kW)

1kW)

· 当搭配使用 MDS-B-CVE-450 与 MDS-B-SP-370 时，可此外增加联接等同于 19kW (=55kW-37kW
1kW)

的伺服驱动器/主轴轴承驱动单元。这时，请按附则 5-1-5 的控制面板裁剪尺寸图，在 MDS-B-
CVE-450,550 的左边设定

MDS-B-SP-370,450，在、MDS-B-CVE-450,550 的右边设定*理想的驱动单元。

此外，当伺服电机输出与主轴轴承驱动单元输出不相同，除配备外，不一定与其他同样，
请予以留意。（由于供电系统

单元导出在于电机的导出。）

< 例 2 >

MDS-B-SP-370 MDS-B-CVE-4

50

MDS-C1-V1 -45

轴)