

发那科sp9051电源模块4号报警维修郑州洛阳服务

产品名称	发那科sp9051电源模块4号报警维修郑州洛阳服务
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
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

过载保护特性

在伺服驱动器内装有一个电子热继电器，用来防止伺服电机和伺服驱动器过载。设定标准参数(SV021=60，SV022=150)

时的电子热继电器的动作特性如下图所示。

如果进行超过下图的电子热继电器保护曲线的过载运转就会发生过载 1 报警(报警50)，如果由于机器的冲击等，最大电

流的95%以上持续流过 1 秒以上，则发生过载 2 (报警51)。

HA-FF053/13，HC-MF053/13 与其他电机的特性不同。

0.1

1.0

10.0

100.0

1000.0

0 50 100 150 200 250 300 350 400

モータ負荷率 [%]

動作時間

[sec]

図9-1 (1) MDS-B-SVJ2-01 , -03 , -04 , -06 , -07 の過負荷保護特性

回転時

停止時

アンプまたはモータ

最大能力の 9 5 %

モ一