

郑州纺织伺服驱动器富士安川驱动器报警维修09

产品名称	郑州纺织伺服驱动器富士安川驱动器报警维修09
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

在有可能被溅到大量的水滴、油滴及油雾的环境中使用，请在设备方面采取罩盖等屏蔽措施。

以水平方向安装伺服电机时，动力电缆线、编码器电缆线请朝向下安装。垂直或倾斜安装伺服

当电机的出力矩和转速的方向相反时，它代表能量从负载端传回至驱动器内。此能量灌注DC

Bus 中的电容使得其电压值往上升。当上升到某一值时，回灌的能量只能靠回生电阻来消耗。

驱动器内含回生电阻，使用者也可以外接回生电阻。

下表为ASDA-AB 系列提供的内含回生电阻的规格

驱动器 (kW)

内建回生电阻规格 *1 内建回生电阻处理

的回生容量

(Watt)

最小容许电阻值

(Ohm)

电阻值 (P1-52)

容量 (P1-53)

0.1 40 60 30 40

0.2 40 60 30 40

0.4 40 60 30 20

0.75 40 60 30 20

1.0 40 60 30 20

1.5 40 60 30 20

2.0 20 120 60 10

3.0 20 120 60 10

*1 可处理的回生容量 (平均值) , 为内建回生电阻额定容量的50% ; 外部回生电阻可处理的回生容量亦同。

当回生容量超出内建回生电阻可处理的回生容量时 , 应外接回生电阻器。使用回生电阻时需

注意以下几点 :

1. 请正确设定回生电阻的电阻值 (P1-52) 与容量 (P1-53) , 否则将影响该功能的执行。