

洛阳安川伺服驱动器维修埃斯顿伺服电机一站式服务中心

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 洛阳安川伺服驱动器维修埃斯顿伺服电机一站式服务中心 |
| 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

通常情况下，设定参数Pn003为“0”。如果不使用伺服准备就绪输出（/S-RDY），则设定参数Pn003为“1”。因为当伺服电源关闭时，不管参数Pn003如何设置，/S-RDY信号都会保持OFF（高电平）。

4.5.11 再生电阻器

当伺服电机由发电机模式驱动时，电力回归至伺服放大器侧。这被称为再生电力。再生电力通过在伺服放大器内的平滑电容器的充电来吸收，超出可以充电的能量后，用再生电阻器消耗再生电力。

造成伺服电机由再生(发电机)模式驱动的情况如下所示：

- 减速运行期间
- 垂直轴上的负载
- 由负载侧形成的伺服电机不间断的连续运行（负负载）

注意：伺服单元内置的再生电阻器的容量，是用于减速停止期间的短时间额定规格。不能进行负负载运行。

当内置再生电阻器的容量较小时，可以外接再生电阻器。