

开封加工中心维修伺服驱动器伺服电机回收找郑州明川自动化

产品名称	开封加工中心维修伺服驱动器伺服电机回收找郑州明川自动化
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

2237 SV037

JL

负载惯量倍率 以相对于电机惯量的比例的形式，设定电机惯量+电机轴换算的负载惯

量。

$Jl+Jm$

$SV037(JL) =$

Jm

$\times 100$

Jm : 电机惯量

Jl : 电机轴换算负载惯量

0 ~ 5000

(%)

2238 SV038

FHz1

陷波滤波器

频率1

当发生机械振动时，设定想抑制的振动频率。

(72 以上生效) 不使用时设定为“0”。

0 ~ 3000

(Hz)

2239 SV039

LMCD

空运转补偿时机 当真圆补偿的时机不符时设定。

每次提高“10”进行调整。

0 ~ 2000

(ms)

2240 SV040

LMCT

前馈控制时

无感应区

设定前馈控制时的空运转补偿与过切补偿的无感应区。

如果设定为“0”，则实际被设定为2 μm 。每次提高1 μm ，进行调整。

0 ~ 100

(μm)

2241 SV041

LMC2

空运转补偿2 仅当想将真圆补偿的补偿量设定为因指令方向而异的值时，与 SV016

(LMC1) 同时设定。

通常设定为“0”。

-1 ~ 200

(静态

[额定]电流%)

2242 SV042

OVS2

过切补偿 2 仅当想将过切补偿的补偿量设定为因指令方向而异的值时，与 SV031

(OVS1) 同时设定。

-1 ~ 100