

河南数控设备回收伺服放大器主轴电机回收口碑见证00

产品名称	河南数控设备回收伺服放大器主轴电机回收口碑见证00
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

轴特性

电机轴芯负载存在一定限制。安装到机械上时，请注意径向和轴向的负载不得超过下表所列的允许值。除此之外，

电机输出扭矩也可能产生负载，应在机械设计时予以充分考虑。

伺服电机 允许径向负载 允许轴向负载

HA053NS,HA13NS

78.4N (L=26mm) 49N

HA23NS,HA33NS

HA23NT,HA33NT

245N (L=30mm) 147N

HC103RT,HC153RT,HC203RT

392N (L=45mm) 196N

HC52T,HC102T,HC152T

HC53T,HC103T,HC153T

392N (L=58mm) 490N

HC103RS,HC153RS,HC203RS

686N (L=45mm) 196N

HC353RS,HC503RS

980N (L=63mm) 392N

HC52S,HC102S,HC152S

HC53S,HC103S,HC153S

980N (L=55mm) 490N

HC202S,HC352S,HC452S,HC702S

HC203S,HC353S,HC453S,HC703S

2058N (L=79mm) 980N

HC902S

HA-LF11K2-S8

2450N (L=85mm) 980N

HA-LF15K2-S8

2940N (L=100mm) 980N

(注) 表中的记号L 的值如下图所示。

轴向负载

径向负载

L

L:从法兰盘安装到负载重量中心的距离

!注意

1. 与滚珠丝杠连接时, 应使用弹性联轴器, 并确保轴芯偏差低于允许径向负载。
2. 直接在电机轴芯上安装齿轮时, 齿轮直径越小径向负载越大。机械设计时, 应予以充分考虑。
3. 直接在电机轴芯上安装皮带轮时, 同步皮带