

山东安川伺服驱动器回收yaskawa伺服电机上门回收服务333

产品名称	山东安川伺服驱动器回收yaskawa伺服电机上门回收服务333
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

到达原点的短距离移动方式设定

Y=0：找到参考原点之后电机折返以第二段速寻找就近的Z相脉冲做为机械原点。

Y=1：找到参考原点之后电机转为第二段速继续向前寻找就近的Z相脉冲做为机械原点。

Y=2：找寻到检测器ORGP的上升沿做为机械原点并依减速停止，适用于X值为2及3的设定；或找寻到Z脉冲时并依减速停止，适用于X值为4及5的设定。

并以侦测到用于检测器原点检测时X值仅适用于2及3的设定。Z脉冲原点检测时X值仅适用于4的设定或Z脉冲时。

D. 原点停止模式设定

W=0：原点检测完成后，电机减速并拉回至原点。

于第二段速运转中取得原点检测信号后，电机减速停止。停止后再以二段速移动到机械原点位置。

W=1：原点检测完成后，电机依前进方向减速停止。

于第二段速运转中取得原点检测信号后，电机减速停止。停止后的位置超越量不再修正，此时机械原点位置并不会因位置超越量的不同而改变。

