

十堰伺服驱动器回收伺服电机回收服务站免费上门3

产品名称	十堰伺服驱动器回收伺服电机回收服务站免费上门3
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

电缆线的应力

使用时请不要“弯曲”电缆线及向电缆线施加“张力”。

移动使用伺服电机时的注意事项

移动使用伺服电机时，请不要向电缆线施加不合理的应力。

编码器线、动力线的配线请收在电缆线盒中以备使用。

使用伺服电机附带(由电机引出的)的编码器电缆线、动力电缆线时，请用电缆线夹等固定。

请尽量增大电缆线的弯曲半径。

请不要向电缆线的连接部施加弯曲应力及自重应力。

2.1.7 防水·防油

对于油水飞溅，可以采用适合电机的处置方法加以保护。

但是，由于轴穿过部分未采取防水、防油措施，故请在设备方面采取措施，防止水、油等侵入伺服电机的内部。

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电机时，请配置电缆线护罩。

电缆