

# 泉州富士伺服驱动器维修plu故障认真负责33

产品名称	泉州富士伺服驱动器维修plu故障认真负责33
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

抱闸最好不要与其他用电器共用电源，防止因为其他用电器的工作导致电压或者电流降低最终导致抱闸误动作。

推荐用 0.5mm<sup>2</sup> 以上线缆。

### b) 抱闸软件设置

对于带抱闸的伺服电机，必须将伺服驱动器的1个DO端子配置为功能9(FunOUT.9 : BK , 抱闸输出)，并确定DO端子有效逻辑。

关联功能编号：

编码名称功能名功能

FunOUT.9 BK 抱闸输出

无效，抱闸电源接通，抱闸动作，电机处于位置锁定状态；

有效，抱闸电源断开，抱闸解除，电机可旋转；

根据伺服驱动器当前状态，抱闸机构的工作时序可分为伺服驱动器正常状态抱闸时序和伺服驱动器故障状态抱闸时序

### c) 伺服驱动器正常状态抱闸时序

正常状态的抱闸时序可分为电机静止和电机旋转两种情况：

静止：电机实际转速低于 20rpm；