

JSCC·精研

6-200W交流多功能（减速）电机
AC Control (With Gear Head) Motor

- 标准电机 ● 调速电机 ● 力矩电机
- 电磁制动电机 ● 调速电磁制动电机
- 调速器 驱动器

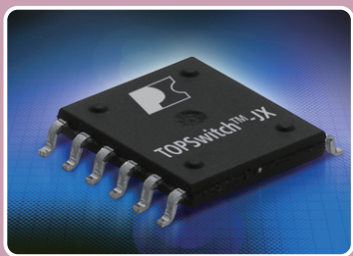


CE



精研电机
优异品质 值得信赖！

国际知名的自动化元件制造商



调速器、驱动器、配件

- 领先驱动技术，拥有多项世界专利，充分发挥电机的最佳性能。
- 采用MCU驱动控制技术，功能强，可靠性高，可与PLC兼容。

DF48、DF50数显面板



特点：

- 可输出0~10V 模拟量电压，用于驱动、控制带有0~10V模拟量输入控制端口的调速器、驱动器、变频器等产品。
- 模拟量输出可设定上升、下降时间，间接控制电机加速、减速时间。
- 可输入0~10V 模拟量电压，按用户显示直观性需要显示目标值。
- 迷你型设计，配线方便、简单。
- 采用DC10~30V 50mA 电源供电，取电方便。

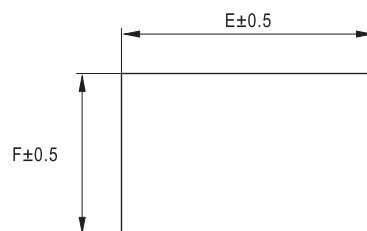
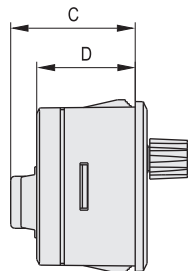
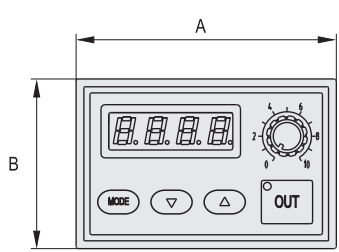
使用环境：

环境温度： -10°C ~ +45°C (无结冰) ,

环境湿度： 85%以下 (无结露) 。



外形及安装图：



开孔图

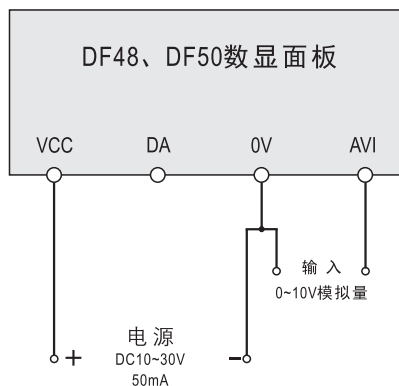
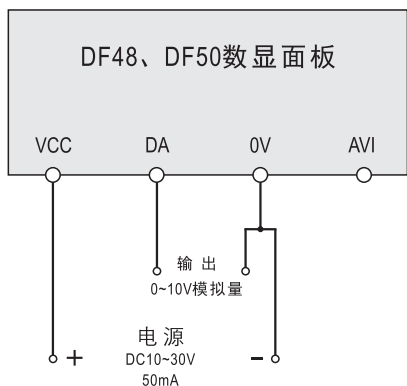
● DF48、DF50尺寸表：

| 型号 | A | B | C | D | E | F |
|------|----|----|------|----|----|----|
| DF48 | 66 | 43 | 31.6 | 23 | 64 | 41 |
| DF50 | 83 | 53 | 31.6 | 23 | 81 | 51 |

接线图

输出0~10V模拟量，控制电机，F-01选择1。

输入0~10V模拟量，显示目标值，F-01选择2。



■ DF48、DF50数显面板菜单

● 菜单修改：



● DF48、DF50数显面板菜单清单：

| 参数码 | 参数功能 | 设定范围 | 功能说明 | 出厂设定值 | 用户设定值 |
|------|-------------|--------------------------------------|--|-------|-------|
| F-01 | 功能选择 | 1. 输出 0~10V 模拟量。 2. 输入 0~10V 模拟量。 | F-01选择2时，菜单F-04、F-05、F-06、F-07无效。 | 1 | |
| F-02 | 0V模拟量显示对应值 | 0~3000 | 用户可根据显示直观性设定。 | 0 | |
| F-03 | 10V模拟量显示对应值 | 0~3000 | 用户可根据显示直观性设定。 | 100 | |
| F-04 | 模拟量调整方式 | 1. 面板▲▼按钮 2. 面板旋钮 | 按▲▼按钮或面板旋钮调整模拟量输出值。 | 1 | |
| F-05 | OUT记忆功能选择 | 1. 有记忆 2. 无记忆 | 1. 选择“1”，关闭面板电源后再次打开电源，面板记忆关电前的输出状态，重新上电模拟量输出为上次关电前的状态和数值。 2. 选择“2”，面板不记忆关电前的输出状态，重新上电模拟量输出为关闭状态(0V)。 按 OUT 键，输出模拟量并亮灯，再按一次OUT 键，则关闭输出。此功能可控制电机运转停止。 | 1 | |
| F-06 | 模拟量上升至10V时间 | 0.1~10.0 | 改变该值，可间接控制电机加速时间。 | 0.5 | |
| F-07 | 模拟量降至0V时间 | 0.1~10.0 | 改变该值，可间接控制电机减速时间。 | 0.5 | |
| F-29 | 恢复出厂设定 | 1. 不恢复 2. 恢复出厂设定 | | 1 | |
| F-30 | 程序版本 | 代码 + 版本 | | 09.六六 | |