

## SKF深沟球轴承6300-2Z/C3 深沟球轴承

产品名称	SKF深沟球轴承6300-2Z/C3 深沟球轴承
公司名称	上海先韵自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	SKF:深沟球轴承 6300:-2Z/C3
公司地址	上海市松江区乐都西路825弄89、90号5层
联系电话	17717391297

## 产品详情

上海先韵自动化科技有限公司

手机：17602174023

Q Q: 820872851

邮箱：xianyunsh@126.com

SKF深沟球轴承6300-2Z/C3 深沟球轴承

变频器的控制电路大体可分为模拟和数字两种。

- 1、控制电路端子的接线应使用屏蔽线或双绞线，而且必须与主回路，强电回路（含200V继电器程序回路）分开布线。
- 2、由于控制电路的频率输入信号是微小电流，所以在接点输入的场所，为了防止接触不良，微小信号接点应使用两个并联的节点或使用双生接点。
- 3、控制回路的接线一般选用0.3～0.75平方米的电缆。

### 三、地线的接线

- 1、由于在变频器内有漏电流，为了防止触电，变频器和电机必须接地
- 2、变频器接地用专用接地端子。接地线的连接，要使用镀锡处理的压接端子。拧紧螺丝时，注意不要将

螺丝扣弄坏。

3、镀锡中不含铅。

4、接地电缆尽量用粗的线径，必须等于或大于规定标准，接地点尽量靠近变频器，接地线越短越好。

#### 变频器接线注意

1、变频器本身有较强的电磁干扰，会干扰一些设备的工作，因此我们可以在变频器的输出电缆上加上电缆套。

2、变频器或控制柜内的控制线距离动力电缆至少100mm等等。

#### START ENABLE 2（启动允许2）

定义启动允许2的信号源。

注意：注意：启动允许功能不同于运行允许功能。

0 = NOT SEL（未选择） – 变频器不需要连接任何外部启动允许信号就可以启动。

1 = DI 1 – 定义 DI1 作为启动允许2的信号。只有 DI1 得电，变频器才允许启动。如果信号电压下降，DI1 信号丢失，

变频器将自由停车并在控制盘上显示报警代码 2022，直到再次接到启动允许信号时，才可能重新启动。

2...6 = DI 2... DI 6 – 定义 DI 2... DI 6 作为启动允许信号。参见上述 DI 1。

7 = COMM – 允许运行信号来自总线命令字。

命令字 2 ( 参数 0302) 中的位 3 是启动允许 2 信号。

详情参见现场总线用户手册。

(-1) = DI 1(反) – 定义一个反置的 DI 1 作为启动允许 2 信号。

-2...-6 = DI 2(反)... DI 6(反) – 定义一个反置的 DI 2... DI 6 作为启动允许 2 信号。

参见上述 DI 1(反)

#### 1610 DISPLAY ALARMS（显示报警）（显示报警）

设定以下报警信息是否显示：

2001, 过流报警

2002, 过压报警

2003, 欠压报警

2009, 传动过温报警

0 = 否 - 以上报警信息被禁止。

1 = 是 - 允许以上报警信息显示。