

DF2000Tb 系统参数设定:

- 参数220 = 31: 设定准停输出口 S03(M43)
- 参数221 = 12: 设定准停输入口 TCP
- 参数144 = 24: 设定主轴模式切换输出口 S04(M44)
- 参数145 = 50: 设定主轴模式切换完成延时

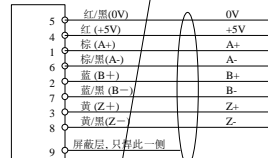
数控系统侧

主轴伺服驱动器侧

主轴电机侧

主轴伺服驱动器侧

CN3 DB9针



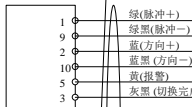
站在电机穿线孔侧从上向下看
电机的编码器管脚定义

±5V	0V
A+	A-
B+	B-
C+	C-
空	空

接电机的编码器

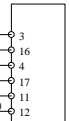
数控系统侧

A轴或Y轴 (DB15 针)



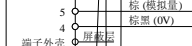
主轴伺服侧

CN1 (DB25 针)



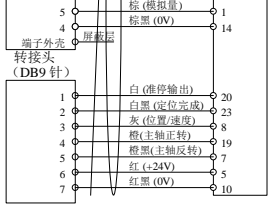
数控系统侧

XS37 (DB9 孔)



主轴伺服侧

转接头 (DB9 针)

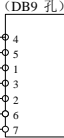


数控系统侧

XS39 (DB25 针)



转接头 (DB9 孔)



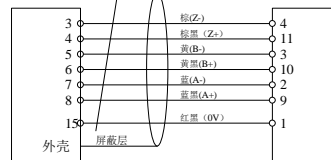
对接

6芯屏蔽线, 另一头裸线上锡, 套标码



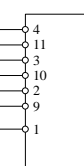
数控系统侧

DB15 孔 (XS32)



主轴伺服驱动器侧

CN2 (DB15 针)



2000Tb_带达风SA系列伺服主轴_放线 2017.07.12

Title		
Size	Number	Revision
A3		
Date	11-09-2017	Sheet of
File	伺服轴带达风SA系列伺服主轴_放线	Drawn By