

高品质的电缆电柜

**BEIJING - FANUC**



- 日本FANUC认证的在中国大陆的唯一电缆制造商
- 电缆订货号与日本FANUC电缆订货号相一致
- 严格按照日本FANUC电缆规格要求选材制作

## 选材

- ◆ 插头：日本FANUC指定品牌，原装进口
- ◆ 线材：日本FANUC认可品牌、型号规格

## 生产

- ◆ 所有电缆加工人员均经过严格技能培训和质量安全教育培训
- ◆ 严格按照日本FANUC电缆加工工艺要求制作
- ◆ 具有多种电缆加工、检验设备及专用工具

## 检验

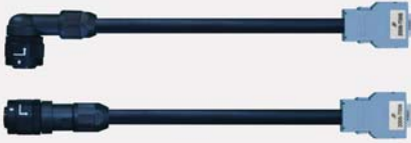
- ◆ 所有电缆均进行长度、标识、尺寸检验
- ◆ 所有电缆均通过检测仪进行通断、短路及双绞线检验

ISO9001 : 2015质量体系认证

## 标配电缆



# BEIJING - FANUC 系统电缆



伺服电机反馈电缆  
 A660-2005-T505 (弯头0-28米)  
 A660-2005-T506 (直头0-28米)  
 F660-2005-T507 (弯头28-50米)  
 F660-2005-T508 (直头28-50米)



I/O Link 轴伺服电机反馈电缆  
 F660-2005-T515 (弯头0-28米)  
 F660-2005-T516 (直头0-28米)  
 F660-2005-T517 (弯头28-50米)  
 F660-2005-T518 (直头28-50米)



主轴电机编码器反馈电缆  
 A06B-6078-K811  
 (αiM 编码器, 0-72 m)  
 (αiMZ 编码器, 0-50 m)  
 (除 αi 0.5外)



主轴电机αiM/αiMZ编码器反馈电缆  
 F660-1000-T004 (直头)  
 F660-1000-T005 (弯头)  
 (0-50 m)  
 (αi 0.5用)



串行主轴 α / αS 位置编码器反馈电缆  
 A06B-6078-K814 (直头)  
 A06B-6078-K815 (弯头)  
 (0-21 m)



模拟主轴 α位置编码器反馈电缆  
 F06B-1000-K001 (直头)  
 F06B-1000-K002 (弯头)  
 (0-21m)



串行主轴 α i-B 位置编码器反馈电缆  
 F06B-2001-K814 (直头)  
 F06B-2001-K815 (弯头)



模拟主轴 α i-B 位置编码器反馈电缆  
 F06B-2000-K001 (直头)  
 F06B-2000-K002 (弯头)



主轴指令线  
 A02B-0200-K810



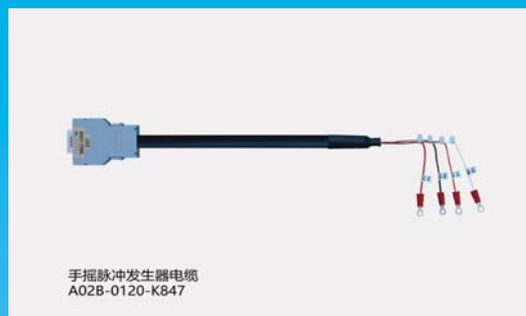
MDI信号电缆  
 A02B-0309-K813  
 A02B-0319-K813



I/O LINK电缆  
 A02B-0120-K842



RS232穿孔电缆  
 A02B-0120-C191



## 高柔电缆 \*2



\*1：选择放大器插头

α系列：SVM1对应XX; SVM2对应XX/XY; SVM3对应XX/XY/YY

选用αis50/3000HV、αis50/3000HV ( FAN )、αis60/3000HV ( FAN ) 电机时，放大器侧不用插头，用压接端子。

β系列：SVM1对应YY; SVM2对应YY/XY; SVSP对应XX/XY/YY

\*2：我司高柔电缆指标

- 运动速度：80-120米/分钟
- 弯曲半径：≥10倍电缆外径
- 耐弯曲次数：500万次
- 不同规格电缆指标会有差异，具体以电缆规格书为准，如有特殊要求请联系我们。

## 机器人电缆

作为日本FANUC株式会社中国大陆地区主要协作厂，长期为FANUC提供机器人动力/反馈电缆、对接延长电缆、视觉电缆、I/O电缆、第七轴电缆等，也可根据客户实际需求进行定制，如：

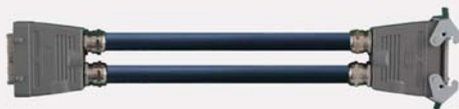
- 需耐扭曲的机器人手臂电缆
- 弯曲半径 < 10倍电缆外径的电缆
- 运行速度 > 120米/分钟的电缆
- 长期接触油类和腐蚀性液体、气体等需特殊防护的电缆



FANUC机器人对接电缆，该电缆适合FANUC M2000iB、M2000iC、M710iA型机器人。



FANUC机器人本体电缆，代替标配电缆。该电缆适合FANUC M2000iB、M2000iC、M710iA型机器人。



FANUC机器人对接电缆，该电缆适合FANUC M10iA、M20iA、M100iC等型号机器人。



FANUC机器人本体电缆，代替标配电缆。该电缆适合FANUC M10iA、M20iA、M100iC等型号机器人。



机器人视觉电缆，该电缆适用于FANUC机器人视觉SONY XC-56相机。（此电缆不能用于拖链）



机器人I/O电缆（此电缆不能用于拖链）



第七轴伺服电机动力电缆、反馈电缆、抱闸电缆

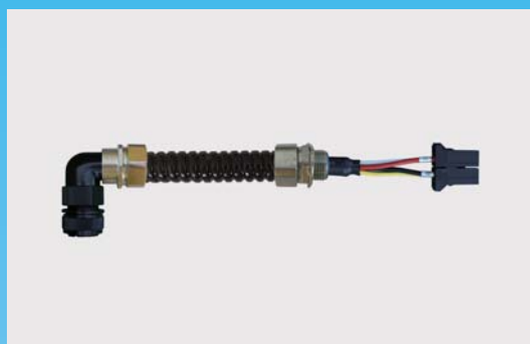


可根据客户使用要求加装防护管

## 外协电缆

公司具有独立的电缆生产基地、先进的生产设备及一支技术精湛、经验丰富的生产队伍。

- 可为客户提供不同行业各类设备电缆配套解决方案
- 可根据客户提供的图纸及工艺要求制作电缆
- 全面的售前技术支持、优质的售后技术服务





**BEIJING - FANUC**  
**北京发那科机电有限公司**

北京市海淀区上地信息产业基地信息路9号  
服务热线: 400-6100-777 销售热线: 010-62984739

**北京发那科数控工程有限公司**

北京市朝阳区望京路4号  
电话: 010-64739682/680/676