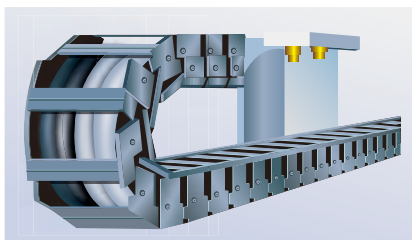
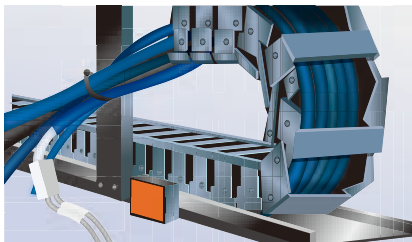


电缆的选型方法[2] 运动线缆

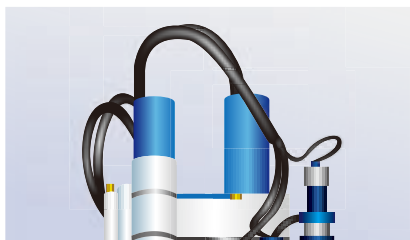
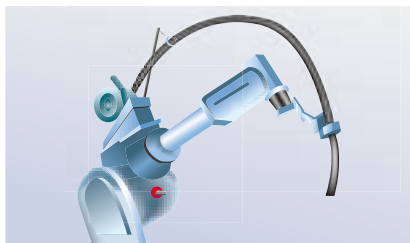
■ 在机械的运动部位进行布线，必须选择适当的电缆。
否则电缆会随着机械的运动而被卷入，从而导致电缆损坏，机器停转。

使用场所

电缆拖链



装置旋转部·机械臂



分类

技术资料

选型指南

高速运动电源
电缆

高速运动信号
电缆

高速运动多用
途电缆

低速运动电源
电缆

低速运动信号
电缆

低速运动多用
途电缆

耐油电源电缆

耐油信号电缆

耐油多用途
电缆

通用电源电缆

通用信号电缆

通用多用途
电缆

通用单芯电线

海外规格单芯
电线

CC Link电缆

Device-Net
电缆

同轴电缆

扁平电缆

卷线

融着加工电缆

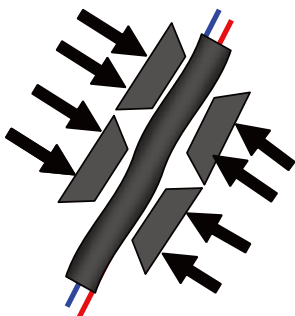
技术资料

主要性能

抗弯曲



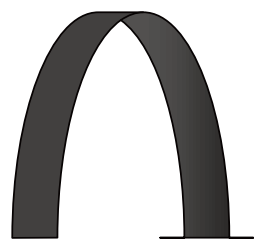
抗摩擦



抗弯曲、扭转



记忆性



可保持U字形状

电缆种类

运动电缆

电缆的结构: 超细导体、滑动性好的绝缘体、聚氯乙烯护套、捻绞节距。

抗拉力强的运动电缆

电缆的结构: 超细导体、滑动性好的绝缘体、聚氨酯护套、捻绞节距。