

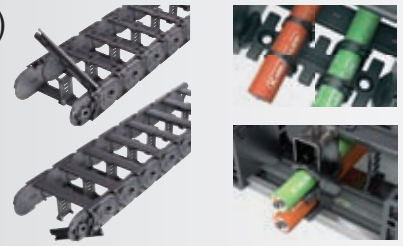
# 电缆拖链·支撑结构及导向装置

椿本公司具有丰富应用实例和产品阵容，为客户的机床提供最适合的电缆拖链。

## 电缆拖链 (CABLEVEYOR®) : UNIFLEX Advanced~TKUA (开放式)

拖链重量轻，拆装简便，可在相对狭小的空间内安装，性价比较高。

- 采用耐油性好的增强型尼龙材料。
- 运行时噪音低，拖链强度高，寿命较长。
- 可以应用于狭小空间，无预应力拖链。
- 提供固定式或可移动式竖隔片。
- 具有电缆夹，C型槽等多种应力去除部件可选。
- 适用于长行程。



## 电缆拖链 (CABLEVEYOR®) : MASTER系列~开放式: TKHC·TKLC/封闭式: TKHT·TKLT

适用于多种管线支撑导向的应用场合。通过优化拖链内外尺寸比例，使拖链可在相对狭小的空间内安装。另有针对切屑等严重污染应用场合的封闭式电缆拖链可供选择。

- 拖链内侧/外侧均采用可大大降低电缆外护套磨损的铝制横梁，两侧侧板采用耐油性较好的增强型尼龙材料。
- 运行时噪音低，拖链强度高，寿命较长。
- 可以使用宽度跨度为1mm的横梁。(注:部分封闭式拖链除外)
- 同种尺寸拖链可以选择开放式或封闭式。(注:部分除外)
- 安装固定型材，即可固定隔片。(注:不包括TKHT)
- 具有电缆夹，C型槽等多种应力去除部件可选。

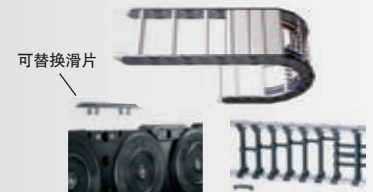


## 电缆拖链 (CABLEVEYOR®) : XL系列，较大的规格尺寸~开放式: TKXC/封闭式: TKXT

针对直径较大管线的铺设。(开放式拖链可铺设外径高达97mm的管线)

根据内部电缆提供多种不同电缆分隔方式。

- 拖链内侧/外侧均采用可大大降低电缆外护套磨损的铝制横梁，两侧侧板采用耐油性较好的增强型尼龙材料。
- 开放式或封闭式均可使用宽度跨度为1mm的横梁或盖板。(最大内宽:1,000mm)
- 拖链耐磨损，适用于较长悬空长度，安装、拆卸便捷的可替换式滑片，使拖链达到较长的使用寿命，降低了客户成本。



## 电缆拖链 (CABLEVEYOR®) 专用TRAXLINE高柔性电缆

椿本佳宝来公司的高柔性电缆使用频率可达数百万次，延长了机械设备的使用寿命。

- 广泛的商品阵容，包括控制、动力、通讯、特殊等多种电缆。
- 其材质结构具有优良的耐磨损形和反复弯曲性能。



## 应力去除装置

简便牢靠地固定电缆和软管，可防止电缆软管受到损伤的零部件。按照电缆软管的外径和线路配置提供最适合的应力去除装置。

### ◆ 电缆夹

- LineFix电缆夹 (A型·B型)
- 绑线板 (ZL型)
- SZL型应力去除装置

### ◆ 锁定式电缆夹



锁定式电缆夹

LineFix电缆夹



绑线板

单层式 双层式 三层式



SZL型应力去除装置

## 电缆拖链 (CABLEVEYOR®)+高柔性电缆配套交货:「TOTALTRAX-“交钥匙方案”」

根据客户需求铺设好电缆及软管的整套拖链「TOTALTRAX-“交钥匙方案”」，可以降低客户的安装工时，节约了库存成本。

- 减少装置的安装工时
- 免去客户铺设电缆软管的工作，交货后，可在较短时间内安装在机床上。
- 减少订购管理工时

「TOTALTRAX-“交钥匙方案”」提供了包括拖链、管线+相应接头、应力去除装置等整套电缆拖链系统，只需订购一次，减少了交货期管理和入库检查等仓库管理成本。

