

index

产品目录

交易指南

电缆

圆形连接器
(线束)矩形连接器
(线束)

尼龙连接器

机器设备线束

端子台

压接端子

固定部件·
铁氧体磁环软管·线槽·
保护管

LAN线缆

测量通信线束

AC电源线·
接插件

电源排插

配线工具

开关按钮·
蜂鸣器开关电源·
保险丝

AC/DC风扇

多层信号灯·
旋转报警灯

变压器

键盘·鼠标

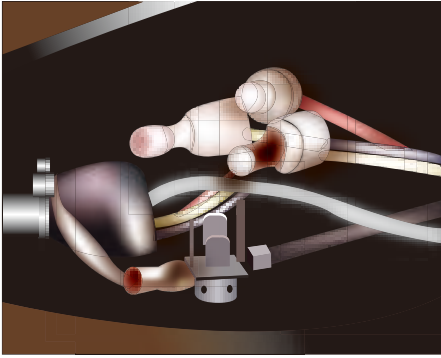

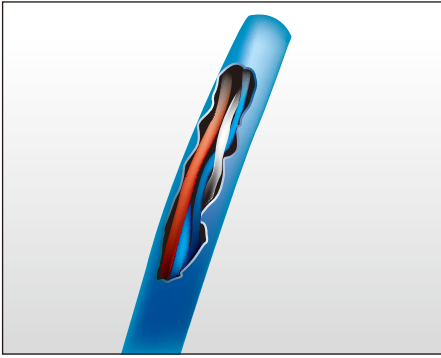
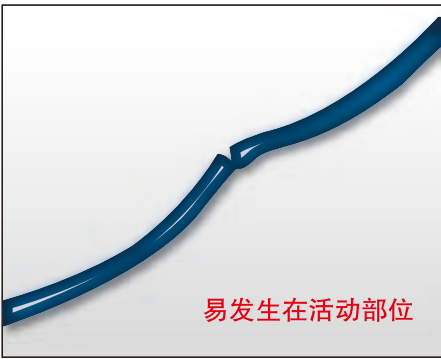
显示器·
显示器支架

箱体

技术资料

索引

电缆的损耗

症状	原因	结果
① 电流过大 	持续施加超过电缆能承受的电压、电流，导致高温的产生。	电缆起火护套、绝缘体融化甚至可能引发火灾。
② 护套出现“裂纹” 	因为水、油、紫外线、海风(盐害)、低温等的侵害，导致护套树脂硬化。	因为护套出现裂纹，丧失了应有的电气特性，甚至可能引发导体外露，有触电、漏电的危险。
③ 因外层损伤导致导体外露 	由于台车、工程车或尖锐物品造成损伤，或因老鼠啃噬造成电缆损伤。	电缆损伤可能导致导体外露，继而引发触电、漏电的危险。
④ 断线 (导体折断) 	导体的过度弯曲、反复弯曲导致导体金属疲劳。 (照片上伤痕较明显，但是通常护套表面并无损伤，仅导体发生断裂)	电流无流导通(导致机械、装置、器具等停止运行)

2012.02

▼
2012.10