



RS485 拖链电缆 FD PVC 护套特性阻抗 120 运动布线

规格

- 导体：精细绞合裸铜导体
- 绝缘：发泡 PE
- 屏蔽：铝箔屏蔽、镀锡铜编织
- 颜色：黑色



描述

高柔性拖链工业总线通信电缆 RS485 拖链电缆

FD PVC 护套特性阻抗 120ohm

总线电缆 RS-485 FD 特性阻抗 120ohm

应用

符合 RS-485 通讯协议,适用于复杂的工业自动化控制网络通讯以及楼宇自控网络通讯,适用于拖链应用或频繁移动使用

电气参数

测试电压: 2000V/min (AC)

特性阻抗: $120 \pm 15 \Omega @ 1\text{KHz}$

弯曲半径: 固定应用: 8D (D=电缆直径)

移动应用: 15D (D=电缆直径)

温度范围:

固定应用: PUR $-40^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$

移动应用: PUR: $-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

型号	规格	特性阻抗	护套	外径 mm	铜重 KG/KM	电缆重量 KG/KM
RS485 FD	1×2×0.25	120ohm	PVC	6.0	18	41
RS485 FD	2×2×0.25	120ohm	PVC	7.9	33	68
RS485 FD	3×2×0.25	120ohm	PVC	8.0	39	80
RS485 FD	1×2×0.25	120ohm	PUR	6.0	18	39
RS485 FD	2×2×0.25	120ohm	PUR	7.9	33	65
RS485 FD	3×2×0.25	120ohm	PUR	8.0	39	77