



RS485 总线电缆 PVC 护套特性阻抗 120 ohm 固定布线

规格

- 导体: 绞合裸铜导体
- 绝缘: FPE
- 屏蔽: 铝箔屏蔽、镀锡铜编织
- 护套: PVC
- 颜色: 黑色



描述

工业通信总线电缆

总线电缆 RS-485 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,适用于固定应用和偶尔移动。

产品规格书



电气参数

测试电压: 1500V/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 $-20^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

移动应用: PUR $-5^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$

型号	规格	特性阻抗	护套	外径 mm	铜重 KG/KM	电缆重量 KG/KM
RS485	1×2×0.22	120ohm	PVC	5.9	17	37
RS485	2×2×0.22	120ohm	PVC	7.6	28	55
RS485	3×2×0.22	120ohm	PVC	8.2	37	72