

电源线

制造标准

UL62、GB/T5023、EN50525

描述

适用家用电器、小型电动工具、仪器、仪表及动力照明用线、控制电源用线等，也适合于薄壁系统中的信号控制和电能传输。

特征

无氧铜芯，传输电流安全稳定，全新 PVC 环保材料，柔软弯曲性能好，更好的保障人身和设备的安全。

相关参数

50Ω

名称	产品描述
SPT-1	导体（无氧铜）+绝缘（聚氯乙烯）+护套（聚氯乙烯）
SPT-2	导体（无氧铜）+绝缘（聚氯乙烯）+护套（聚氯乙烯）
HO3VV-F	导体（无氧铜）+绝缘（聚氯乙烯）+护套（聚氯乙烯）
HO5VV-F	导体（无氧铜）+绝缘（聚氯乙烯）+护套（聚氯乙烯）
HO3VVH2-F	导体（无氧铜）+绝缘（聚氯乙烯）+护套（聚氯乙烯）
HO5VVH2-F	导体（无氧铜）+绝缘（聚氯乙烯）+护套（聚氯乙烯）

H05V-K	导体（无氧铜）+绝缘（聚氯乙烯）
H07V-K	导体（无氧铜）+绝缘（聚氯乙烯）
H05V-U	导体（无氧铜）+绝缘（聚氯乙烯）
H07V-U	导体（无氧铜）+绝缘（聚氯乙烯）
RVV	导体（无氧铜）+绝缘（聚氯乙烯）+护套（聚氯乙烯）
RV	导体（无氧铜）+绝缘（聚氯乙烯）
BV	导体（无氧铜）+绝缘（聚氯乙烯）