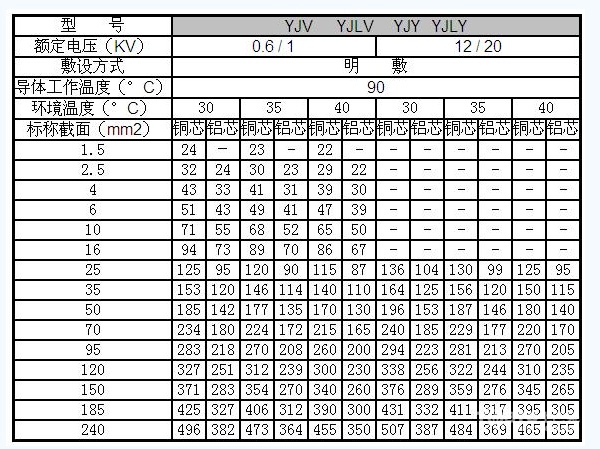
电缆一般有2层以上的绝缘，多数是多芯结构，绕在电缆盘上，长度一般大于100米。电线一般是单层绝缘，单芯，100米一卷，无线盘。

　　电缆与电线一般都由芯线、绝缘包皮和保护外皮三个组成部分组成。



电缆规格

　　BV--铜芯聚氯乙烯绝缘电缆(电线)

　　BVR--铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆(电线)

　　BVV--铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆(电线)

　　BVVB--铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平型电缆(电线)

　　BV-105--铜芯耐热105度聚氯乙烯绝缘电线

　　BV-ZR 铜芯阻燃型聚氯乙烯绝缘电线

　　BVR-ZR 铜芯阻燃型聚氯乙烯绝缘软电线

　　BVV-ZR 铜芯阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆

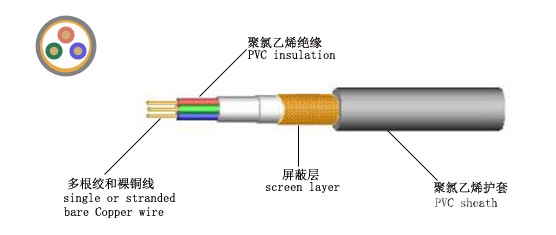
　　BVVB-ZR 铜芯阻燃型聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平型电缆

　　BV-ZR-105 铜芯耐热105℃阻燃型聚氯乙烯绝缘电线

　　BVR-ZR-105 铜芯耐热105℃阻燃型氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型软电缆

　　BVV-ZR-105 铜芯耐热105℃阻燃型聚氯乙烯护套圆型电缆

　　AV-ZR-105 铜芯耐热105℃阻燃型聚氯乙烯绝缘安装电线



电缆规格

　　AVR-ZR-105 铜芯耐热105℃阻燃型聚氯乙烯绝缘安装软电线

　　AV-ZR 铜芯阻燃型聚氯乙烯绝缘安装电线 AV-ZR 铜芯阻燃型聚氯乙烯绝缘安装软电线RVB--铜芯聚氯乙烯绝缘平型连接软电线

　　RVS--铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线

　　RVV--铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平型连接软电缆(电线)

　　RV-105--铜芯耐热105度聚氯乙烯绝缘连接软电线

　　SYV：实心聚乙烯绝缘射频同轴电缆

　　SYWV(Y)：物理发泡聚乙绝缘有线电视系统电缆，视频(射频)同轴电缆(SYV、SYWV、SYFV)适用于闭路监控及有线电视工程



电缆规格

　　SYWV(Y)、SYKV 有线电视、宽带网专用电缆结构：(同轴电缆)单根无氧圆铜线+物理 发泡聚乙烯(绝缘)+(锡丝+铝)+聚氯乙烯(聚乙烯)

　　RVVP屏蔽线：铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电缆 电压300V/300V 2-24芯 用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装

　　RG：物理发泡聚乙烯绝缘接入网电缆 用于同轴光纤混合网(HFC)中传输数据模拟信号

　　KVVP：聚氯乙烯护套编织屏蔽电缆 用途：电器、仪表、配电装置的信号传输、控制、测量

　　RVV护套线(227IEC52/53)聚氯乙烯绝缘软电缆 用途：家用电器、小型电动工具、仪表及动力照明

　　AVVR 聚氯乙烯护套安装用软电缆

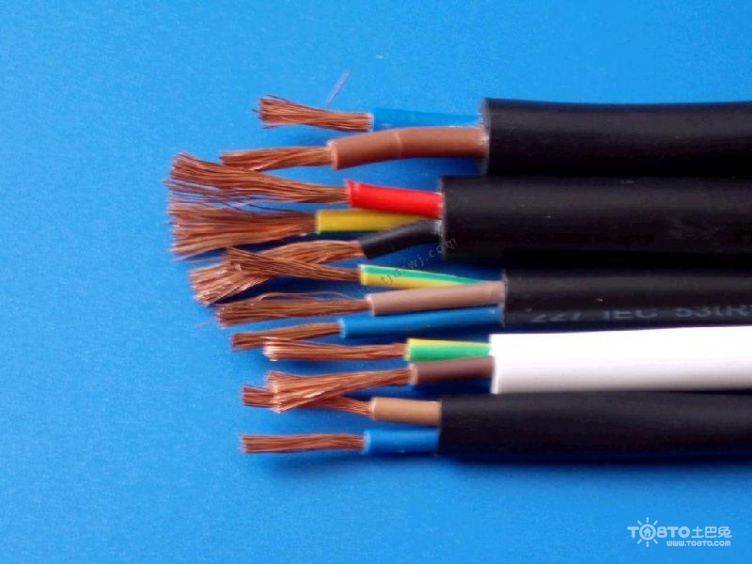
　　SBVV HYA 数据通信电缆(室内、外)用于电话通信及无线电设备的连接以及电话配线网的分线盒接线用

　　RV、RVP 聚氯乙烯绝缘电缆

　　RVS、RVB 适用于家用电器、小型电动工具、仪器、仪表及动力照明连接用电缆

　　BV、BVR 聚氯乙烯绝缘电缆用途：适用于电器仪表设备及动力照明固定布线用

　　RIB 音箱连接线(发烧线)



电缆规格

　　KVV 聚氯乙烯绝缘控制电缆 用途：电器、仪表、配电装置信号传输、控制、测量

　　SFTP 双绞线 传输电话、数据及信息网

　　UL2464 电脑连接线

　　VGA 显示器线

　　SYV 同轴电缆 无线通讯、广播、监控系统工程和有关电子设备中传输射频信号(含综合用同轴电缆)

　　SDFAVP、SDFAVVP、SYFPY 同轴电缆，电梯专用

　　JVPV、JVPVP、JVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织电子计算机控制电缆