

15kV/25kV/35kV 电力输配电电缆



结构：绞合铝导体/绞合铜导体，可选阻水结构；(TR-XLPE)/(EPR)，三层共挤；同心式绞合铜中性导体；交联聚乙烯/聚氯乙烯 外护套。



用途：本产品适用于住宅与商业配电系统用单芯电力输配电电缆。适用于潮湿或干燥环境，敷设可直埋，地下管道或在地面上直接暴露在阳光下。



额定电压及绝缘水平：15kV/25kV/35kV 100%/133%。



工作温度：导体的最大允许持续工作温度不应超过 105℃。



标准：UL1072、ICEA S-94-649、ICEA S-97-682、AIEC CS8 等或者用户要求的其它标准。



包装：成圈，铁木盘，木盘或铁盘。

