

ANYCERT-CCC-KYJVP/KYJVRP

KYJVP 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆



应用

电磁干扰环境中控制、监控回路及配电装置中信号传输、控制及测量的连接、电器仪表、自动化设备、成套控制柜、机械工程、照明工程等固定敷设的场合。

特点

电缆的长期工作温度应不超过 90°C
耐潮湿、能承受中等的机械应力
具有较强的抗电磁干扰能力
通过 GB/T 18380-2008 不延燃试验。

结构

导体： 无氧裸铜丝
KYJVP 符合 IEC60228 标准第 1,2 类
KYJVRP 符合 IEC60228 标准第 5 类
绝缘： 交联聚乙烯(XLPE)
芯线识别： 黑色数字白色号码编号，其中一根芯线可用黄/绿接地线（可选）
芯线结构： 优化结构的对绞及分层式绞合间隙有填充
屏蔽结构： 铜丝（镀锡）编织屏蔽
护套材料： PVC
护套颜色： 黑色或灰色(可按需定制)

性能

工作电压： 450/750V
最小弯曲半径： 移动安装： 15x 电缆外径
固定安装： 4x 电缆外径
使用温度范围： 移动安装： -5°C至+90°C
固定安装： -40°C至+90°C

产品型号 Type	芯数及截面积 Cores or Section	近似外径 External Diameter mm	近似重量 Weight kg/km

产品型号 Type	芯数及截面积 Cores or Section	近似外径 External Diameter mm	近似重量 Weight kg/km