

# 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