

ANYCERT-CCC-YJVP/YJVRP

铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜网屏蔽电力电缆



应用

特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机中心、航空航天监控中心、智能大厦等。

特点

具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均化电场
改善供电品质
长期工作温度高 (90°C)

结构

导体： 无氧裸铜丝
YJVP 符合 IEC60228 标准第 1,2 类
YJVRP 符合 IEC60228 标准第 5 类
绝缘： 交联聚乙烯(XLPE)
芯线识别： 线芯采用颜色区分，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： (镀锡) 铜丝编织屏蔽
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： 0.6/1kV
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

--	--	--	--

--	--	--	--