

ANYCERT-CE/TUV/VDE NYY-J/NYY-O 电力电缆



应用

- 用于固定安装中的动力和控制电缆。敷设在室外、地下、水中、室内、电缆管道中、电厂用工业和配电柜，以及在用户网络中。用于无机械损害的固定装置中。

特点

- 耐化学性
- 小弯曲半径
- 阻燃
- 无有害物质，符合 RoHS 标准
- 本产品符合 EEC 规程 73/23（低电压规程）CE 的规定
- 符合 CE/TUV/VDE 等标准

NYY-O: 无绿/黄双色接地标识(其余线芯可为彩色或数字编码识别)

NYY-J: 有绿/黄双色接地标识(其余线芯可为彩色或数字编码识别)

结构

- 符合 VDE0295/IEC228 第 1 类或 2 类导体
- PVC 芯线绝缘, DIV4 符合 HD603.1 规定
- 颜色编码: 1-5 芯根据 VDE 0293 颜色编码大于等于 6 芯的用数字编码
- 芯线同芯绞合成缆
- PVC 外护套, DMV5 符合 HD603.1 的规定
(黑色或根据客户要求订做)

性能

- 额定电压: 0.6/1 KV
- 测试电压: 交流 50Hz4kV
- 最小弯曲半径: 单芯 15×电缆外径多芯 12×电缆外径
- 温度范围: 移动安装: -5℃至+50℃
固定安装: -40℃至+70℃
- 阻燃特性: PVC 自熄和阻燃性, 试验方法 B 按 VDE 0472 的 804 部分和 IEC 的 60332-1 的规定

编号	芯数和导线截面 n/mm ²	外径 mm	铜体重 mm	线缆约重 Kg/km
NYY-J				
004NYYJ001025	1x25 rm	13	240.0	360
004NYYJ001035	1x35 rm	14	336.0	470
004NYYJ001050	1x50 rm	15	480.0	640
004NYYJ001070	1x70 rm	17	672.0	850
004NYYJ003G0015	3 G 1.5 re	12	43.0	004
004NYYJ003G0025	3 G 2.5 re	13	72.0	260
004NYYJ003G004	3 G 4re	15	115.0	330
004NYYJ003G006	3 G 6 re	16	173.0	430
004NYYJ003G010	3 G 10 re	18	288.0	590
004NYYJ003G016	3 G 16 re	20	461.0	810
004NYYJ003G025/16	3 G 25 rm/16 re	26	874.0	1520
004NYYJ003G035/16	3 G35 sm/16 re	28	1162.0	1800
004NYYJ003G050/25	3 G 50 sm/25 rm	31	1680.0	2500
004NYYJ003G070/35	3 G70 sm/35 sm	35	3252.0	3300
004NYYJ003G095/50	3 G 95 sm/50 sm	40	3216.0	4400
004NYYJ003G120/70	3 G 120 sm/70 sm	43	4128.0	5400
004NYYJ003G150/70	3 G 150 sm/70 sm	48	4992.0	6700
004NYYJ003G185/95	3 G 185 sm/95 sm	52	6240.0	8000