

0.6/1kV NYCY 电源和控制电力电缆

产品名称	0.6/1kV NYCY 电源和控制电力电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	3.42/米
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

电缆结构：

裸铜导体，单线，符合DIN VDE 0295 cl.1 / IEC 60228 cl.1

符合HD 4 S603标准的聚氯乙烯复合型DIV1的芯绝缘磁芯标识acc.to DIN VDE 0293-308

绞合在同心层中的磁芯填充化合物内层为圆形铜线的同心导体，外层为铜带DMV5型聚氯乙烯化合物外护套符合HD 603 S1 标准

护套颜色：黑色

性能：

制造过程中使用的材料不含镉，不含硅，不含对漆润湿性能有害的物质

测试：

阻燃性符合DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2

允许电压直流系统- 导体/导体 1，8 kV - 导体/接地 0，9 kV

交流系统 - 单相系统 两个外导体绝缘 1，4 kV - 单相系统一个外导体接地 0，7 kV 三相系统 1，2 kV;带同心导体，横截面为 240 mm 及 3.6 kV 以上

注意：

re = 圆形导体，单线导体采用公制结构（mm）。特设工作组的名称是近似的，纯粹是信息性的。

应用：

用于能源供应的电力电缆用于工业和配电板、发电站、房屋连接箱和街道照明，以及用于传输控制脉冲和测试数据的控制电缆。总体而言，需要增加电气和机械保护的地方。这些电缆安装在露天、地下、水中、混凝土中、室内和电缆管道中。同心导体（C）可用作PE、PEN导体或根据国家规定用作屏蔽。CE = 产品符合低电压指令 2014/35/EU。

技术数据：

电源和控制电缆符合 DIN VDE 0276-603 / HD 603 S1 / IEC 605027 芯及以上标准，符合 DIN VDE 0276-627 / HD 627 S1 / IEC 60502

温度范围：弯曲 -5°C 至 $+50^{\circ}\text{C}$ 固定安装 -40°C 至 $+70^{\circ}\text{C}$

导体时允许工作温度 $+70^{\circ}\text{C}$

允许短路温度（短路持续时间 5 秒） $+160^{\circ}\text{C}$

标称电压：U₀/U₀，6/1 kV

测试电压：4 kV 弯曲半径：

单芯 15x 外径多芯 12x 外径