

TUV认证电缆 N2XCH防火电力电缆电缆0.6/1KV

产品名称	TUV认证电缆 N2XCH防火电力电缆电缆0.6/1KV
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	6.13/米
规格参数	温度:-40 至+90 C 材料:热塑性聚烯烃 电压:0.6/1KV
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

TUV认证电缆 N2XCH防火电力电缆电缆0.6/1KV应用及描述

防火N2XH电力电缆主要用于在威胁人类生命或易燃材料的地方，如工业，公共建筑，酒店，地铁系统，医院等地方，此电缆可安装于干燥或潮湿的环境中，但不适合直接埋到泥土或水中。

标准及认证

VDE 0276-604, VDE 0482-266-2, DIN EN 60332-3/EN50266-2

电缆结构

- 实心或多股裸铜导体- 遵循DIN VDE 0295 cl.1, cl.2, BS 6360 cl.1, cl.2 and IEC 60228 cl 1, cl.2-
XLPE绝缘2X11类, 遵循HD 604 S1- 色彩编码遵循DIN VDE 0293-308- 黄绿接地线 (三芯及以上)-
特殊LSOH填充- N2XCH有同心导体:铜丝和一条或两条横向反向螺旋铜带- 热塑性聚烯烃外护套HM4类,
遵循HD 604 S1

技术特性

- 工作电压: 600/1000 V- 测试电压: 4000 V- 较小弯曲半径: 12 x - 应用时的工作温度: +5 C ~ +50 C-
固定安装温度: - 40 C ~ +90 C- 短路时可达到的温度: +250 C- 阻燃遵循VDE 0482 part 266-2, DIN EN
50266-2/IEC 60332-3- 低燃烧腐蚀性气体遵循DIN VDE 0482-267/ EN 50267-2-2/IEC 60754-2- 无卤遵循DIN
VDE 0482-267 /EN 50267-2-1/IEC 60754-1- 烟密度遵循DIN VDE 0482-268/HD 606/BS 7622 PT1, PT2/EN
50268-1, -2/IEC 61034-1, -2- 绝缘电阻: >20 M x km

电缆参数N2XH线规芯数 X 导体截面积# X

MM导体类型绝缘厚度MM标称外径MM铜的重量KG/KM标称电缆重量KG/KM

10

1x6

8

1x10

6

1x16