



### N2XH 0.6/1kV LSOH电力电缆

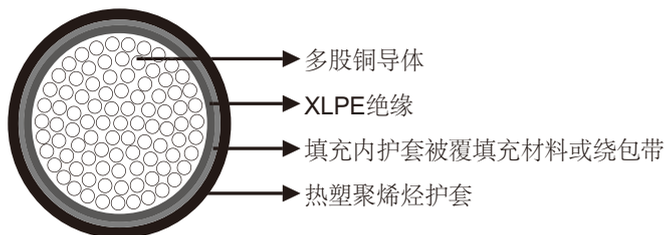
#### » 应用

该电缆专为供电设计，适合干燥或潮湿环境的固定安装；可在石膏内、上、下、砖墙和混凝土内安装，也适合室外应用和地下管道安装。

#### » 标准

DIN VDE 0276 part 604

#### » 结构



导体：VDE 0295/IEC 60228标准裸铜导体。  
绝缘：无卤交联聚乙烯（XLPE），Type 2XI1。  
内衬：总体填充内护套被覆填充材料或绕包带。  
护套：热塑聚烯烃，Type HM4。

#### » 技术数据

电压 $U_0/U$ (Um)	0.6/1kV
工作温度	-30°C~+ 90°C
最小弯曲半径	15×OD
阻燃	DIN VDE 0482 part 266-2/BS 4066 part 3/EN 50266-2/IEC 60332-3
无卤	DIN VDE 0482 part 267/EN 50267-2-1/IEC 60754
腐蚀性气体	DIN VDE 0482 part 267/EN 50267-2-2/IEC 60754
烟密度	DIN VDE 0482 part 268/HD 606/EN 50268-1+2/ IEC 61034/BS 7622 part 1+2

#### » 尺寸和重量

结构	标称外径	标称重量
芯数×mm <sup>2</sup>	mm	kg/km
1×185 rm	25.0	1910
1×240 rm	28.0	2370
1×300 rm	30.0	2970

rm: 圆导体，多股