



## 电力电缆

### 高温电缆 +145°C 0.6/1kV

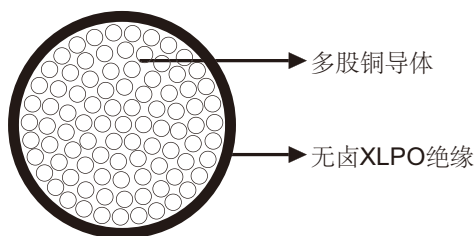
#### » 应用

这些电缆专为连接耐热等级（B）的发电机的输出，电动机，变压器和需要耐高温的继电器而设计。

#### » 标准

IEC 60502

#### » 结构



导体：DIN VDE 0295/ IEC 60228标准class 5/class 6多股镀锡铜导体。

绝缘：无卤XLPO。

#### » 技术数据

电压U0/U (Um)	0.6/1kV
工作温度	-55°C~+145°C
最小弯曲半径	6×OD
阻燃	IEC 60332-3
无卤	IEC 60754
腐蚀性气体	IEC 60754
烟密度	IEC 61034
防油	是
耐臭氧	是
耐UV	是
耐冷	CSA C 22.2



### » 尺寸和重量

结构 芯数×mm <sup>2</sup>	标称外径 mm	标称重量 kg/km
1×6	5.4	70
1×10	6.8	119
1×16	8.5	180
1×25	10.3	270
1×35	11.8	373
1×50	13.9	528
1×70	16.0	728
1×95	18.5	966
1×120	20.5	1230
1×150	22.1	1530
1×185	24.8	1880
1×240	27.7	2500
1×300	37.8	3910
1×400	38.7	4870

