



## 电力电缆

### LSOH抗扭电力电缆0.6/1kV

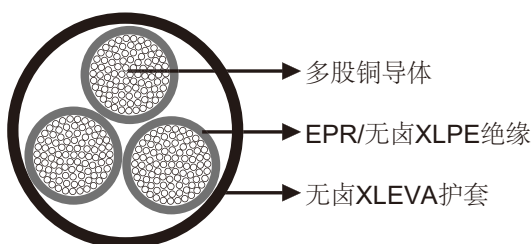
#### » 应用

该电缆耐扭转、耐UV、耐臭氧、有良好的弯曲度且无卤，用于风力涡轮的扭转应用，适合发电机到变压器的能量传输。

#### » 标准

IEC 60502

#### » 结构



导体：IEC 60228标准class 5/class 6多股镀锡铜导体。

绝缘：EPR或无卤XLPE。

护套：无卤XLEVA。

#### » 技术数据

电压U0/U (Um)	0.6/1kV
工作温度	-40°C~+90°C
最小弯曲半径	6×OD
扭转应用	+/-144° /m
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	标称外径	标称重量
芯数×mm <sup>2</sup>	mm	kg/km
3×25	27.5	1500
3×35	31.0	1960
3×50	36.0	2640
3×70	40.5	3150
3×95	46.5	4575
3×120	50.5	5490
4×25	30.5	1870
4×35	34.5	2320
4×50	39.0	3100
4×70	43.5	4240
4×95	51.5	5716
4×120	56.0	6950

