## 凯莱东尼风力电缆





## 电力电缆

### LSOH屏蔽抗扭回路电缆0.6/1kV

#### 应用

该电缆专为风力涡轮的特殊应用环境设计,特别适合中等机械强度以及在咸水和室外使用的永久影 响下工作。

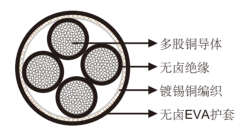
#### 标准

IEC 60502

EN 50363

HD 22, 13

#### » 结构



导体: 多股裸铜导体。

绝缘:挤出式无卤橡胶材料EI8。

屏蔽:镀锡铜编织。

护套:挤出式无卤EVA材料EM8。

#### 技术数据

电压Uo/U (Um)	0.6/1 kV	
工作温度	移动状态: -35℃~+90℃; 固定状态: -40℃~+90℃	
最小弯曲半径	移动状态: 6×0D; 固定状态: 4×0D	
扭转应用	± 100 °/m	
最大允许拉伸负荷	15 N/mm² (工作中)	
短路温度	250℃	
阻燃	EN 50265-2-1	
无卤	IEC 60754	
烟密度	IEC 61034	



# ◎ 凯莱东尼风力电缆

# 电力电缆

防油	是
耐臭氧	是
无硅	是

### 尺寸和重量

结构	标称外径	标称重量
芯数×mm²	mm	kg/km
$25 \times 0.75$	18. 0	500
$25 \times 1$	20. 0	550
$4\times1.5$	10. 0	150
$12 \times 1.5$	16. 0	400
$32 \times 1.5$	26. 0	950
$42 \times 1.5$	35. 0	1700
12×2.5	23. 0	620
5×2.5	15. 0	300
$4\times4$	13. 5	300

