



DLO 2kV UL 44抗扭电缆

» 应用

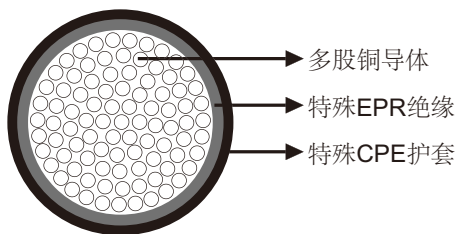
该电缆用于机舱至风塔基础的主电源分布。

» 标准

UL 44

ICEA S-68-516/NEMA WC-8

» 结构



导体：ASTM B-172/ASTM B-33标准多股镀锡铜导体。

绝缘：特殊EPR。XLPO可选。

护套：特殊CPE。XLPO可选。

» 技术数据

电压U0/U (Um)	2000V
工作温度	-40℃~+90℃
最小弯曲半径	移动状态：6×OD；固定状态：4×OD
扭转应用	+/-180° /m
阻燃	IEEE 1202/CSA FT4 FT1
防油	是
耐UV	是
耐冷	CSA C 22.2



电力电缆

» 尺寸和重量

结构 芯数×AWG/MCM	标称外径 mm	标称重量 kg/km
1×14	5.9	37
1×12	6.3	69
1×10	7.2	100
1×8	8.2	142
1×6	10.1	200
1×4	11.5	286
1×2	12.6	370
1×1	16.1	637
1×1/0	17.5	715
1×2/0	18.5	830
1×3/0	20.2	1104
1×4/0	21.7	1298
1×262	24.8	1590
1×313	26.4	1872
1×373	28.2	2176
1×444	30.0	2570
1×535	32.2	3046
1×646	34.8	3600
1×777	37.0	4290
1×929	39.5	5144
1×1111	44.4	6070