



机场跑道电缆600V

» 应用

该电缆作为机场跑道电缆用于二次电气回路。

» 标准

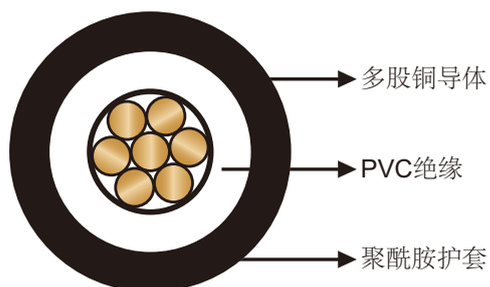
FAA 150/5345-30

» 结构

导体：多股铜导体。

绝缘：PVC。

护套：聚酰胺（尼龙）。



» 技术数据

| | |
|----------------------|-------------|
| 电压 U_0/U (U_m) | 600V |
| 工作温度 | -45°C~+85°C |
| 最小弯曲半径 | 5×OD |
| 耐磨 | 是 |
| 耐UV | 是 |
| 防油 | 是 |

» 尺寸和重量

| 结构 No. ×mm ² /AWG | 标称绝缘厚度 mm | 标称护套厚度 mm | 标称外径 mm | 标称重量 kg/km |
|---------------------------------|--------------|--------------|------------|---------------|
| 1×4 mm ² | 0.6 | 0.15 | 4.1 | 48 |
| 1×12 | 0.6 | 0.15 | 3.8 | 41 |
| 1×10 | 0.8 | 0.15 | 4.9 | 66 |