

欧标认证FFX400机场电缆控制电源线

产品名称	欧标认证FFX400机场电缆控制电源线
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	10.29/米
规格参数	品牌:埃因 认证:CE认证 电压:600/1000V
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

欧标认证FFX400机场电缆控制电源线技术参数及应用场合

应用

机场电缆专为电气特性电路的完整性对维护至关重要的区域而设计
电源供应。应用可以在应急照明、控制和电源电路、发电站、消防
警报系统、地下隧道、通信系统、污水处理厂、电梯、自动扶梯和
高层建筑。

标准

BS 7846 的基本设计

防火性能

电路完整性

IEC60331-21 ; BS6387

CWZ ; DINVDE0472-814(FE180) ; CEI
20-36/2-1 ; SS229-1 ; NBN C30-004 ; NF
C32-070-2.3(CR1) ; BS 7846-(F2)

系统电路完整性

DIN4102-12, E30 取决于铺设系统

阻燃 (SingleVerticalWireTest)

EN60332-1-2 ; IEC60332-1-2 ; BSEN60332-1-2 ; VDE0
482-332-1 ; NBN C30-004 (cat.F1);NF
C32-070-2.1(C2);CEI 20-35/1-2; EN 50265-2-1* ; DIN
VDE 0482-265-2-1*

减少火力传播（垂直安装的捆绑电线和电缆测试） EN60332-3-24（C类）；IEC60332-3-24;BSEN60332-3-24;VDE0482-332-3;NBN C30-004 (cat.F2);NF C32-070-2.2(C1);CEI 20-22/3-4; EN 50266-2-4* ; DIN VDE 0482-266-2-4

无卤 IEC60754-1 ; EN 50267-2-1 ; DIN VDE 0482-267-2-1;CEI20-37/2-1;BS6425-1*

无腐蚀性气体排放 IEC60754-2 ; EN 50267-2-2 ; DIN VDE 0482-267-2-2;CEI20-37/2-2;BS6425-2*

低烟雾排放量 IEC61034-1&2; EN 61034 -1&2; DIN VDE 0482-1034-1&2;CEI20-37/3-1&2; EN50268-1&2*;BS 7622-1&2*

无毒气体 NES02-713;NF C 20-454

额定电压

600/1000V

电缆结构

导体：普通退火铜线，根据 IEC 60228 2 类绞合。

绝缘：云母玻璃带由挤压交联 XLPE 化合物覆盖

布线：芯线以同心层布线在一起，并带有合适的非吸湿性填料。

内护套：符合 BS 7655-6.1 的 LTS3 型热塑性低烟无卤复合材料

铠装：镀锌钢丝铠装

外护套：符合 BS 7655-6.1 的 LTS3 型热塑性低烟无卤复合材料

颜色代码

绝缘颜色符合 BS7671

	带地导体	无接地导体
2 核	——	棕色、蓝色
3核	黄/绿，棕，蓝	棕色、灰色、黑色
4核	黄/绿，棕，灰，黑	棕色、灰色、黑色、蓝色
5核	黄/绿，棕，灰，黑，蓝	棕色，灰色，黑色，蓝色，黑色
5核以上	黄色/绿色，黑色编号	黑色编号

护套颜色：黑色（可根据要求提供其他颜色）

物理和热性能

工作温度范围：-30 ° C ~ 90 ° C

安装温度范围：-5 ° C ~ 50 ° C

弯曲半径：8 x OD

电气性能

介电测试：3500 Vr.msx 5' (芯/芯)

绝缘电阻：1000 M x km (at20 ° C)

短路温度：250 ° C (可达5秒)

上海埃因供应各类欧标英标认证电缆，规格种类齐全，可按需定做