

300/500V XLPE绝缘,PVC护套电力电缆(单芯电缆)

产品名称	300/500V XLPE绝缘,PVC护套电力电缆(单芯电缆)
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

应用

欧标IEC60332聚氯乙烯阳燃电缆主要应用于发电站、公共交通客运系统、机场、石化工厂、酒店、医院、高层建筑等的配线电缆。

标准

标准适应 IEC 60502-1

防火性能

阻燃性(单根垂直线缆测试)

降低火蔓延(垂直安装的成束电缆测试)

无卤

无腐蚀性气体排放

最小烟雾释放

无有毒气体

EN 60332-1-2; IEC 60332-1-2; BS EN 60332-1-2; VDE0482-332-1; NBN C 30-004 (AL F1K NF C32-070-2.1C2MCE 20-35/1-2 EN 50265-2-1* DIN VDF 0482-265-2-1EN 60332-3-24(at. C; IEC 60332-3-24; BS EN 60332-3-24VDE 0482-332-3; NBN C30-04 (Cat. F2); NF C32-070-2.2(C1); CE1 20-2213-4; EN 50266-2-4; DIN VDE 0482266-2-4

IEC 60754-1; EN 50267-2-1; DIN VDE 0482-267-2-1; CE1 20-37/2-1; BS 6425-1*

IEC 60754-2: EN 50267-2-2: DIN VDE 0482-267-2-2: CE1 20-37/2-2: BS 6425-2

IEC 61034-1&2: EN 61034-1&2: DIN VDE 0482-1034-182: CE120-37/3-1&2: EN 50268-1&2*. BS 7622-1&2*

NES 02-713; NF C 2

线缆结构

导体

绝缘

外护套

平纹退火铜，多股绞合符合IEC(EN)60228 class 2

交联聚乙烯复合物

热塑性PVC复合物，抵抗紫外线耐碳氢化合物、耐油、反啮齿动物和抗白蚁属性可以被作为选项，符合防火性能标准(IEC 60332-1./IEC60332-3.UL1581.UL1666等)取决于氧指数的PVC复台物的全方位电缆设计。LS PVC也可以根据要求提供。

色谱

绝缘颜色遵循标准 BS 7671

带接地导体

不带接地导体

棕色，蓝色

3芯

4芯

5芯

5芯以上

黄绿线,棕色，蓝色

黄绿线，棕色，灰色，黑色

黄绿线，棕色，灰色，黑色,蓝色

黄绿线,黑色数根

棕继般色機,灰色,黑色

棕色,灰色,黑色,蓝色

棕色,灰色,黑色 蓝色 黑色

黑色数根

护套颜色:黑色或根据客户要求

物理性能和热性能

工作温度范围

最大90 ° C对于XLPE