

450/750V XLPE绝缘,PVC护套,屏蔽电力电缆多芯电缆

产品名称	450/750V XLPE绝缘,PVC护套,屏蔽电力电缆多芯电缆
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

BS 6004铜带屏蔽电力线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 BS 6004; 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; VDE 0482-32-1; NBN C 30-004 (Ca. F1); NF C32-070-2.1(C2); CE1 20-35/1-2; EN 50265-2-1*; DIN VDE 0482-265-2-1EN 60332-3-24 (cat.G); EC 60332-3-24; BS EN 60332-3-24 VDE 0482-332-3; NBN C 30-004 (cat. F2); NF C32-070-2.2(C1); CE120-2/3-4; EN 50266-2-4*; DIN VDE 0482-266-2-4

IEC 60754-1; EN 50267-2-1; DIN VDE 0482-267-2-1; CE1 20-37/2-1; B5 6425-1*

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

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

NES 02-713; NF C 20-454

注:*表示该标准已经被取代

450/750V

线缆结构

导体

绝缘

填充物料, 粘合剂(其他)

总屏蔽

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

PP PET PVC

铜带

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(VEC 60332-1./EC 60332-3,UL 1581,UL1666等)取决于氧指数的PVC复合物的全方位电缆设计。LSPVC也可以根据要求提供。

色谱

绝缘颜色遵循标准 BS 7671

2

3芯

4芯

5芯

5芯以上

带接地导体

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

不带接地导体

棕色,蓝色

棕色,灰色,黑色

棕色,灰色,黑色,蓝色