

欧标认证替代和柔NEO-flach扁电缆

产品名称	欧标认证替代和柔NEO-flach扁电缆
公司名称	上海埃因电线电缆厂家
价格	13.20/米
规格参数	品牌:埃因电缆
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	17621745695 17621745695

产品详情

欧标认证替代和柔NEO-flach扁电缆技术数据：

- 类型：特殊氯丁橡胶扁平电缆
- 符合标准：DIN VDE 0250 part 809
- 温度范围：弯曲-30 到+80 ，固定安装-40 到+80
- 标称电压：U₀/U 300/500 V
- 试验电压：3000 V
- MIN弯曲半径：电缆厚度的10倍
- 辐射抗性：高达50x10 cJ/kg（高达50 Mrad）

电缆结构：

- 铜导体：裸露或镀锡，符合DIN VDE 0295、BS 6360、IEC 60228
- 导体结构：35-120 mm class 5细线材，1.5-25 mm class 6 col.4超细导线
- 特殊橡胶绝缘
- 芯线标识：5芯以下彩色，7芯及以上黑色，具有连续的白色编号
- 芯线平行铺设
- GN-YE导体（绿黄色导体）
- 特殊橡胶外护套5GM3，符合DIN VDE 0207 part 21
- 护套颜色：黑色

特性：

- 特殊橡胶外护套，耐低温
- 极强的耐油性、抗油/化学性能
- 极小的弯曲半径
- 高度灵活性
- MIN空间浪费
- 可室外使用
- 符合防火标准：DIN VDE 0482-332-1-2和DIN EN 60332-2-1、IEC 60332-1

注意：

- G = 带有绿黄色导体

- 规格号28007和28013 (6x4) 英制大小为近似值，实际横截面为mm

应用：

- 主要用于起重机安装、地面输送系统和架控单元的履带电缆

- 可提供带有UL认证的出口产品

安装注意事项：

- 线盘运输时必须竖立，弯曲时在平面上灵活

- 铺设时从小截面开始，逐渐建立到MAX截面位于顶部

- 对于小截面的多芯扁平电缆，计算时应增加10%的备用导线

其他：

- 产品符合CE低压指令2006/95/EC (C6)