

LIFTTEC FLGOU带支撑元件的氯丁二烯控制电缆

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | LIFTTEC FLGOU带支撑元件的氯丁二烯控制电缆 |
| 公司名称 | 上海埃因电线电缆厂家 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:埃因 |
| 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

LIFTTEC FLGOU带支撑元件的氯丁二烯控制电缆是一种特殊设计的电缆，具有优良的电气性能和耐油、耐腐蚀的特性。以下是该电缆的详细参数介绍：

优势：

耐油、耐腐蚀：氯丁二烯材料具有较好的耐油和耐腐蚀性能，能够在一些恶劣的环境下正常工作。

高稳定性：该电缆的电气性能稳定，能够保证信号传输的质量。

结构紧凑：带支撑元件的设计使得电缆在安装时更为紧凑，方便在空间受限的场合使用。

弯曲性能好：由于采用扁平设计，具有较好的弯曲性能，方便安装和移动。

电压：该电缆的额定电压为450/750V，符合标准。

温度：该电缆的工作温度范围一般在-40 至+105 之间，可以适应各种复杂环境下的工作需求。

使用范围：适用于各种需要耐油、耐腐蚀、耐高温的场合，如港口机械、石油化工、船舶、电梯等。

结构：

导体：多股铜线绞合而成，具有良好的导电性能。

绝缘层：采用氯丁二烯材料，具有耐油、耐腐蚀的特性。

支撑元件：带支撑元件的设计能够提高电缆的机械强度和稳定性，防止电缆在弯曲或受到外力时发生损坏。

护套层：采用阻燃材料，提高电缆的安全性。

综上，LIFTTEC FLGOU带支撑元件的氯丁二烯控制电缆是一种高性能、可靠的电缆，适用于需要耐油、耐腐蚀、耐高温的场合。