

行车扁电缆YFFB,YVFB扁电缆

产品名称	行车扁电缆YFFB,YVFB扁电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	13.60/米
规格参数	电缆品牌:Jiaroukabel · 上海嘉柔特缆 产品型号:YFFB,YVFB,JROFLEX 耐温范围:-60 至+150
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

产品详情

行车扁电缆是一种特殊的扁平电缆，常用型号YFFB,YVFB，产品设计用于起重机械（如行车）的移动设备电源连接和控制信号照明等。这种电缆具有柔性耐折弯扁平结构，适用于频繁弯曲的场合，如行车在工厂或仓库内移动。

行车扁电缆的特点主要包括

- 1、特殊扁平柔性结构设计：扁平的结构设计使得电缆在使用过程中不易扭结，能够保持整洁，同时承受机械应力。这种设计还特别适用于频繁弯曲的场合，如行车在移动过程中。
- 2、优异的电气性能：行车扁电缆采用钢丝承载缆芯，适用于长距离信号传输，具有良好的屏蔽抗干扰效果。这有助于确保在复杂环境中电气性能的稳定。
- 3、耐久性强：行车扁电缆的使用寿命长，这得益于其特殊的材质和结构设计。此外，它还具有良好的耐热、耐寒、耐酸碱及腐蚀性气体等特性，这使其能够在各种极端环境中持续工作。
- 4、应用范围广泛：行车扁电缆不仅适用于室内外行车设备的随行移动安装，还可广泛应用于如龙门吊、斗轮机、起重机等多种重型移动式机械设备。
- 5、安全可靠：行车扁电缆在设计和生产过程中遵循严格的安全标准，确保在使用过程中能够提供稳定可靠的电力供应和信号传输。

上海嘉柔行车扁电缆YFFB,YVFB扁电缆适合用于重型工业中电源和控制系统中的电气连接。用于特殊机械应力场合，如行车起重机、重型运输机械，集装箱吊机等适合移动卷绕收放安装。可在苛刻的室外露天或室内干燥潮湿的环境中全天候使用，电缆外观扁平型，节省安装空间，在行车卷盘等起重设备中紧凑的安装空间内可保证电缆具有良好的弯曲性能。

行车扁电缆产品基本结构

电缆导体：多股超细无氧裸铜丝，符合VDE 0295 CLASS

5和6类标准；线芯绝缘：高强度混合改性弹性体材料；线芯标识--- 5芯：参照VDE 0293-308标准---6芯及以上：黑色线芯白色数字编号可集成件：（可选）动力电缆、信号控制电缆、通讯电缆、高耐弯网线和移动光缆等等排列结构：一字排列或梅花排列加强元件：镀锌软钢丝绳(自由悬挂超过80米时) 或纤维芳纶纱（可选）外护套层：高强度丁腈混合弹性体材料/进口PUR聚氨酯材料，护套颜色：黑色(RAL9005)

、灰色(RAL7001) 或橙色(RAL 2003)