

YFFBG行车专用扁电缆

产品名称	YFFBG行车专用扁电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	25.00/米
规格参数	品牌:嘉柔电缆 型号:YFFBG/YVFBG 规格:3*16/25+1
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

上海嘉柔生产的YFFBG行车专用扁电缆柔性与抗拉性能兼备，护套采用特殊改性混合性体或进口聚氨酯材料护套，电缆环境适应力强，多作为行车动力、控制连接电缆。此类YFFBG行车专用扁电缆长距离安装使用可内置镀锌软钢丝抗拉加强，高机械应力环境下使用寿命更长。柔性结构设计、芯线采用一字或梅花排列结构，电缆柔性、耐弯曲，局促安装环境可叠加捆绑安装，广泛应用于起重机、斗轮机、行车、电梯、传输机械等设备。双钢丝柔性扁平电缆芯采用软结构，确保电缆柔软性能好。绝缘和保护层材料采用丁聚物，提高电缆柔软特性和防腐、耐寒特性。绝缘线芯分色，为敷设安装提供方便。

YFFBG行车专用扁电缆相较于传统的圆头电缆在很多的使用上面都是更加的方便，因为扁平电缆的用途比较广泛，所以在价格上面也是比一般的圆头电缆要贵一些。YFFBG行车专用扁电缆产品特点及用途：本产品具有耐寒、柔软、耐磨、防油等特性，适用于交流额定电压0.6/1KV及以下具有耐寒、防油等特殊要求的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。YFFB行车扁电缆厂家适合于在工业环境中做连接和控制，抗气候变化，非常适合需要扁平安装的起重和传输设备，适合移动安装及固定安装。电缆外观扁平型，节省安装空间。

YFFBG行车专用扁电缆产品适用于交流额定电压300/500V及以下，是连接各种频繁移动式电气设备的铜芯硅胶软电缆，内可置度钢丝，加强其所能承受之张力，延长电缆使用时间。YFFBG行车专用扁电缆广泛应用于行车、台车、传输机械、起重天车和各種探伤设备，也可作自承式井道或傾斜式貨架的安裝，動力傳輸線及控制、照明、通訊線路的使用。此產品還具有很強的防紫外線、防水、耐磨、耐彎曲、耐油等性能，適用於各種安裝場合。既可在油、及腐蝕氣體較惡劣的室內使用，又可在在起重機、碼頭等露天環境下使用。YFFB，YVFB丁扁平電纜可保證在無外力移動狀態下彎曲使用100萬次不斷芯；使用溫度-10~80℃；移動安裝彎曲半徑15倍電纜外徑，固定安裝7.5倍電纜外徑。

嘉柔YFFBG行车专用扁电缆产品优点：1、扁电缆采用多股无氧裸铜丝精绞成束、柔性结构设计，电缆线芯抗氧化、柔性耐弯折；2、高机械性能绝缘，电缆芯线防击穿、耐弯折、抗机械疲劳；3、镀锡铜网编织屏蔽、屏蔽密度高达80%，密度可调，长距离信号传输高响应、低衰减、低延迟（可选）；4、内置镀

锌软钢丝抗拉加强，抗拉性能优异；5、高机械性能材料护套，电缆高耐磨、耐酸碱、耐油脂、耐盐雾腐蚀、耐高温。

嘉柔YFFBG行车专用扁电缆使用于工作电压0.6/1KV及以下，环境温度-20~80 的起重、运输、机械、电气、矿山、等行业各种移动动力装置的电源连接及控制信号照明等。绝缘和护套等用丁复合物，提高电缆柔软特性及防腐耐寒等性能。

嘉柔YFFBG行车专用扁电缆用于动力传输线或移动电器用连接电缆，产品具有耐热辐射、耐寒、耐酸碱及腐蚀性气体、防水等特性，电缆结构柔软，辐射方便，高温（高寒）环境下电气性能稳定，抗老化性能突出，使用寿命长，广泛用于冶金、电力、石化、电子、汽车制造等行业。