

YFFBG-OF带光纤行车扁电缆钢丝加强型

产品名称	YFFBG-OF带光纤行车扁电缆钢丝加强型
公司名称	上海上力电线电缆有限公司
价格	6.60/米
规格参数	品牌:上力缆 型号:YFFBG-OF 截面:0.5-300
公司地址	上海市青浦区朱家角镇康业路901弄98号3层E区323室
联系电话	021-57137571 18016425903

产品详情

上海厂家生产直销各种扁电缆产品，专业技术团队详细沟通
满足客户您的一切需要，优质的服务，品质的保证，让您买的舒心
用的放心！一切尽在上力缆！厂家电话18016425903，021-57137571

YFFBG-OF带光纤行车扁电缆钢丝加强型 SPCFLAT-CRANE-YYG+OF双钢丝行车扁电缆带光缆

电缆名称：

YFFBG-OF带光纤行车扁电缆钢丝加强型 SPCFLAT-CRANE-
YYG+OF双钢丝行车扁电缆带光纤 YFFBG-OF扁平电缆 光缆 YFFBG-OF扁平电缆带光缆 YFFBG-
OF电缆带光纤 YFFBG-OF带光缆行车专用扁电缆 YFFBG-OF带钢丝扁电缆 光纤复合扁电缆YFFBG-
OF钢丝加强扁电缆 行车移动扁电缆 行车用扁平电缆 丁腈护套行车扁电缆 行车专用扁电缆
丁腈复合物行车扁电缆 丁腈复合物扁电缆 丁腈复合物扁平电缆 丁腈复合物行车电缆
丁腈复合物行车扁平电缆 耐低温行车扁电缆 天车扁电缆 升降机扁电缆 行车专用扁平电缆
起重机扁电缆带光纤 行车扁电缆带光纤 起重机电缆带光纤 行车电缆带光纤 线 扁电缆
扁平电缆

YFFBG-OF带光纤行车扁电缆钢丝加强型

电缆应用：

起重机、桥架式行车、梁式行车、单梁桥式行车、双梁桥式行车、桥式行车、梁桥式行车、冶金专用桥

式行车、全门式行车、半门式行车、臂架型行车、悬臂行车、立柱式行车、壁挂式行车、平衡行车、塔式行车、门座行车、流动式起重机龙门行车、缆索行车、运载桥、有轨式行车、龙门吊机、港口重型吊机

行车、天车、台车、传输机械、电镀天车和各種探伤设备等频繁移动式电气设备

自承式井道、傾斜式货架、现代化仓储设备及自动生产流水线

YFFBG-OF带光纤行车扁电缆钢丝加强型

电缆结构：

导体：多股束绞细丝导体，符合VDE 0295及IEC 60288第5类导体

绝缘：特殊PVC混合料

芯线：彩色或编码芯线，3芯及以上带黄绿双色线（可选）

SPCFLAT-CRANE-JZ-YYG+OF黑色芯线、白色数字编码、带黄绿双色线

SPCFLAT-CRANE-JB-YYG+OF彩色芯线、带黄绿双色线

SPCFLAT-CRANE-OZ-YYG+OF黑色芯线、白色数字编码、不带黄绿双色线

SPCFLAT-CRANE-OB-YYG+OF彩色芯线、不带黄绿双色线

芯线排列：一字或梅花

光纤：2~24芯单膜或多膜（可根据客户要求定制）

加强件：两根无扭力自承式软钢丝，承载运行张力（纤维绳可选）

护套：特殊PVC混合料

护套颜色：黑色，可根据客户需要定选用各种颜色

YFFBG-OF带光纤行车扁电缆钢丝加强型

电缆特性：

电缆的长期工作温度应不超过70

抗拉、耐油、耐磨、耐寒、抗紫外线性能极佳

最佳的信号传输性能，无电磁干扰

一字排列：自由使用长度大于35米，移动速度不大于4米/秒

梅花排列：自由使用长度大于80米，移动速度不大于10米/秒

阻燃性：阻燃自熄符合IEC 60332-1

电缆技术参数：

工作电压：450/750V 0.6/1KV

测试电缆：2500V 3500V

导体电阻20℃：根据VDE 0295及IEC 60228第5类，多股细绞铜丝

绝缘电阻：20 MΩ /km (20℃)

最小弯曲半径：固定安装 8 X D (电缆外径)

移动安装 10 X D (电缆外径)

工作温度：固定安装 - 40 ~ +70

移动安装 - 30 ~ +70

电缆名称	电缆型号	额定电压	芯数	导体结构	标称截面 m ²
带光纤行车扁电缆钢丝加强型	YFFBG-OF	450/750V	1 ~ 66	多股绞合导体	0.1 ~ 300
带光纤行车扁电缆钢丝加强型	SPCFLAT-CRANE-YYG+OF	600/1000V	1 ~ 66	多股绞合导体	0.1 ~ 300

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

YFFBG-OF带光纤行车扁电缆钢丝加强型

