

# 橡胶复合物起重机扁电缆，YRBG起重机移动扁电缆

产品名称	橡胶复合物起重机扁电缆，YRBG起重机移动扁电缆
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:YRBG 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

橡胶复合物起重机扁电缆，YRBG起重机移动扁电缆

YRBG起重机扁电缆钢丝加强型 SPCFLAT-RUBBER-NNG双钢丝起重机扁电缆

电缆名称：

YRBG起重机专用扁电缆 YRBG带钢丝扁电缆 YRBG钢丝加强扁电缆 起重机移动扁电缆  
起重机用扁平电缆 丁腈护套起重机扁电缆 起重机专用扁电缆 橡胶复合物起重机扁电缆  
耐低温起重机扁电缆 起重机扁电缆 升降机扁电缆 起重机专用扁平电缆 扁电缆  
扁平电缆YRBG起重机扁电缆钢丝加强型 SPCFLAT-RUBBER-NNG双钢丝起重机电缆 YRBG扁电缆  
YRBG扁平橡胶软电缆 YRBG电缆

橡胶复合物起重机扁电缆，YRBG起重机移动扁电缆

电缆应用：

起重机、桥架式起重机、梁式起重机、单梁桥式起重机、双梁桥式起重机、桥式起重机、梁桥式起重机、冶金专用桥式起重机、全门式起重机、半门式起重机、臂架型起重机、悬臂起重机、立柱式起重机、壁挂式起重机、平衡起重机、塔式起重机、门座起重机、流动式起重机龙门起重机、缆索起重机、运载桥、有轨式起重机、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的控制、监控回路及配电装置中信号传输、控制及测量的连接

## 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：特殊橡胶混合料

芯线：彩色或编码芯线，3芯及以上带黄绿双色线（可选）

SPCFLAT-RUBBER-JZ-NNG黑色芯线、白色数字编码、带黄绿双色线

SPCFLAT-RUBBER-JB-NNG彩色芯线、带黄绿双色线

SPCFLAT-RUBBER-OZ-NNG黑色芯线、白色数字编码、不带黄绿双色线

SPCFLAT-RUBBER-OB-NNG彩色芯线、不带黄绿双色线

芯线排列：一字或梅花

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：特殊橡胶混合料

护套颜色：黑色，可根据客户需要定选用各种颜色

橡胶复合物起重机扁电缆，YRBG起重机移动扁电缆

## 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

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：50 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 - 30 ~ +70

移动安装 - 20 ~ +70

电缆名称	电缆型号	额定电压	芯数	导体结构	标称截面 mm <sup>2</sup>
起重机扁电缆钢丝加强型	YRBG	450/750V	1 ~ 66	多股绞合导体	0.5 ~ 300
起重机扁电缆钢丝加强型	SPCFLAT-RUBBER-NNG	600/1000V	1 ~ 66	多股绞合导体	0.5 ~ 300

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

橡胶复合物起重机扁电缆，YRBG起重机移动扁电缆

橡胶复合物起重机扁电缆，YRBG起重机移动扁电缆

YRBG起重机扁电缆钢丝加强型 SPCFLAT-RUBBER-NNG双钢丝起重机扁电缆

### 电缆名称：

YRBG起重机专用扁电缆 YRBG带钢丝扁电缆 YRBG钢丝加强扁电缆 起重机移动扁电缆  
起重车用扁平电缆 丁腈护套起重机扁电缆 起重机专用扁电缆 橡胶复合物起重机扁电缆  
耐低温起重机扁电缆 起重机扁电缆 升降机扁电缆 起重机专用扁平电缆 扁电缆  
扁平电缆YRBG起重机扁电缆钢丝加强型 SPCFLAT-RUBBER-NNG双钢丝起重机电缆 YRBG扁电缆  
YRBG扁平橡胶软电缆 YRBG电缆

橡胶复合物起重机扁电缆，YRBG起重机移动扁电缆

### 电缆应用：

起重机、桥架式起重机、梁式起重机、单梁桥式起重机、双梁桥式起重机、桥式起重机、梁桥式起重机、冶金专用桥式起重机、全门式起重机、半门式起重机、臂架型起重机、悬臂起重机、立柱式起重机、壁挂式起重机、平衡起重机、塔式起重机、门座起重机、流动式起重机龙门起重机、缆索起重机、运载桥、有轨式起重机、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的控制、监控回路及配电装置中信号传输、控制及测量的连接

