

行车专用聚氨酯抗拉护套扁电缆

产品名称	行车专用聚氨酯抗拉护套扁电缆
公司名称	上海上力电线电缆有限公司
价格	8.60/米
规格参数	品牌:上力缆 型号:YFCPBG 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

行车专用聚氨酯抗拉护套扁电缆

“品质源于专业、技术引导创新”上海上力特种电缆有限公司专注于电缆产品的设计、研发、生产，为广大客户提供高品质的国产电缆。详情咨询：18016425903 021-57137571范红丽

YFCPBG钢丝加强屏蔽型聚氨酯扁电缆 SPCFLAT-CRANE-
YCPG钢丝加强聚氨酯屏蔽行车扁电缆

电缆名称：

YFCPBG钢丝加强屏蔽型聚氨酯扁电缆 SPCFLAT-CRANE-YCPG钢丝加强聚氨酯屏蔽行车扁电缆
YFCPBG双钢丝加强型聚氨酯护套扁电缆 YFCPBG聚氨酯扁平电缆 YFCPBG耐磨扁电缆
YFCPBG行车专用聚氨酯扁电缆 YFCPBG带钢丝聚氨酯扁电缆 YFCPBG钢丝加强聚氨酯扁电缆
聚氨酯护套行车移动抗拉扁电缆 聚氨酯护套行车用扁平电缆 聚氨酯护套行车扁电缆
行车专用聚氨酯抗拉护套扁电缆 聚氨酯行车扁电缆 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 扁电缆 扁平电缆 抗干扰耐磨聚氨酯护套扁电缆
编织屏蔽聚氨酯护套行车加强型扁电缆

行车专用聚氨酯抗拉护套扁电缆

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、倾斜式货架、现代化仓储设备及自动生产流水线

适用于环境极端恶劣的工矿环境，聚氨酯护套提供一流的机械防护力

行车专用聚氨酯抗拉护套扁电缆

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-YCPG黑色芯线、白色数字编码、带黄绿双色线

SPCFLAT-CRANE-JB-YCPG彩色芯线、带黄绿双色线

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

SPCFLAT-CRANE-OB-YCPG彩色芯线、不带黄绿双色线

芯线排列：一字或梅花

屏蔽：裸铜线或镀锡铜线编织，编织密度 80%

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PUR混合料

护套颜色：黑色、灰色或橙色，可根据客户需要定选用各种颜色

行车专用聚氨酯抗拉护套扁电缆

电缆特性：

电缆的长期工作温度应不超过70

耐油、耐磨、耐寒、防水、抗疲劳、抗拉、抗紫外线性能极佳

具有较强的抗电磁干扰能力

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

(超过上述使用长度和移动速度时，建议增加加强件)

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 M /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 - 50 ~ +70

移动安装 - 40 ~ +70

电缆名称	电缆型号	额定电压	芯数	导体结构	标称截面 mm ²
钢丝加强屏蔽型聚氨酯扁电缆	YFCPBG	450/750V	1 ~ 66	多股绞合导体	0.1 ~ 300
钢丝加强屏蔽型聚氨酯扁电缆	SPCFLAT-CRANE-YCPG	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

行车专用聚氨酯抗拉护套扁电缆

