聚氨酯 (PUR)扁电缆

产品名称	聚氨酯(PUR)扁电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	33.00/米
规格参数	品牌:嘉柔电缆 型号:YFFB 产地:上海
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

嘉柔电缆聚氨酯 (PUR) 扁电缆的产品特性:

高柔性、抗拉、耐磨、耐弯折、耐酸碱盐雾腐蚀、抗紫外线、阻燃、防水、抗老化、抗撕裂等特性;

耐低温,可定制-60 低温环境下移动扁平电缆;

电缆柔性结构设计,机械性能强;

防开裂,芯线间加有隔离,防止移动时打扭;

内置镀锌软钢丝抗拉加强,抗拉性能优异;

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;

厂家直接生产定制,一手货源,价格实惠,质量有保障;

按照使用工况,一对一服务,专业生产定制;

出货快,交货期短;

产品通过CE,RoHS等认证,严格按照227IEC和GB/T5023-2008标准生产,质量有保证;

可设计定制生产耐酸碱盐雾腐蚀系列高端型扁平电缆;

聚氨酯 (PUR)扁电缆的产品适用范围:

扁电缆具有耐寒、耐油、柔软、耐磨、抗拉力、等特性,适用于交流额定电压0.6/1KV及以下具有耐寒、

防油等特殊要求的移动电器用连接电缆,目前本产品已广泛应用于行车、龙门吊、起重机、天车、冶金、电力、船舶、汽车制造等行业。

上海嘉柔生产的聚氨酯(PUR)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。

YFFB/YVFB 不带钢丝行车扁电缆;YFFBG/YVFBG 带钢丝行车扁电缆;应用范围 : 广泛用于行车、台车、传输机械、起重天车、升降机的动力传输;可适用于移动设备之间的连接;可适用于电梯的动力控制,视频;用于用于污水处理厂、堆高机的等设备;

嘉柔电缆|JIAROUKABEL设计生产的斗轮机扁电缆,作为斗轮堆取料机设备的专用柔性扁平结构的动力或控制连接广泛使用,电缆设计可广泛应用于行车、天车、传输机等各类重型移动机械设备,广泛应用于干燥或潮湿的室内外环境,欢迎咨询选购。