

# 邮江牌40\*1YGCB吊车专用扁电缆10\*14

产品名称	邮江牌40*1YGCB吊车专用扁电缆10*14
公司名称	上海邮江电线电缆有限公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:上海邮江 型号:40*1YGCBYFFB10*14
公司地址	上海市浦东新区秀浦路2500弄6号
联系电话	021-61183155-8005 18049710052

## 产品详情

产品名称：邮江牌40\*1ygcb吊车专用扁电缆yffb10\*14 品 牌：上海邮江电缆厂 型 号：yffb  
yvfbg ygcb 上海邮江电缆厂主营：拖链电缆、电梯视频线、西门子dp电缆线、电梯网线、伺服电缆、电力电缆、控制电缆、监控视频线、电气用电缆、起重机行车电缆、葫芦电缆、计算机电缆、编码器电缆、rs485通讯电缆、耐高温线、镀锡镀银线、阻燃电缆线、rvv电缆、rvvp屏蔽电缆、tvvb扁电缆、rv电缆、bv电缆、rvv-nbr电缆，yffb扁电缆，ygcb硅橡胶扁电缆、yvfb电缆，djyvp电缆，rvvsp电缆，kvvysp电缆，kvv rp电缆，vct电缆，yvj22电缆，syv监控视频线等多种类高质量国标电缆。yvfb(g)上海扁电缆线2\*0.75yvfb(g)扁电缆yffb3\*0.75yvfb(g)传输机械扁电缆4\*0.75yvfb(g)电缆yffb扁线yvfb5\*0.75yvfb(g)移动扁电缆yvfb6\*0.75yvfb(g)移动扁型橡套电缆7\*0.75yvfb(g)多芯扁电缆yvfb8\*0.75yvfb(g)传输设备用扁电缆yvfb9\*0.75yvfb(g)扁电缆线行车电缆10\*0.75yvfb(g)天车用扁电缆11\*\*0.75yvfb(g)台车扁电缆线yvfb12\*0.75yvfb(g)吊车专用扁电缆13\*0.75yvfb(g)耐油耐弯曲钢丝抗拉线14\*0.75yvfb(g)耐弯曲橡套扁电缆15\*0.75yvfb(g)扁平电缆线16\*0.75yvfb(g)行车专用扁平电缆yvfb17\*0.75yvfb(g)耐高温扁电缆yffb16\*0.75yvfb(g)橡套扁平软电缆19\*0.75yvfb(g)上海行车电缆20\*0.75yvfb(g)橡胶扁电缆yffb21\*0.75yvfb(g)起重机扁平电缆22\*0.75yvfb(g)扁电缆线带钢丝23\*0.75yvfb(g)钢丝加强扁电缆24\*0.75yvfb(g)钢丝加强扁电缆24\*0.75yvfb(g)钢丝扁电缆yvfb30\*0.75 动力传输及控制电缆，广泛应用于行车、台车、传输机械等移动设备。如冶金、电力、船舶、物流输送系统、港口机械。

y移动用系列g硅橡胶绝缘或护套vf绝缘dj b扁型 p铜丝(镀锡铜丝)屏蔽 f46聚全氟乙丙烯

yggb硅橡胶绝缘和护套镀锡铜丝移动用扁平软电缆 ygcb-vfr dj绝缘硅橡胶护套移动用扁平软电缆

f46绝缘硅橡胶护套移动用扁平软电缆 ygcbp硅橡胶绝缘和护套镀锡铜丝编织分相屏蔽移动用扁平软电缆

ygcb-vfrp dj绝缘硅橡胶护套镀锡铜丝编织分相屏蔽移动用扁平软电缆

f46绝缘硅橡胶护套镀锡铜丝编织分相屏蔽移动用扁平软电缆 扁平电缆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。

本产品具有耐寒、柔软、耐磨、防油等特性。比圆电缆的弯曲半径小，节省安装空间。

可多根线缆重叠捆绑使用。芯线单排一字型排列时：悬挂长度 > 40m 移动速度 > 2m/s

建议增加承力钢丝或纺纶纱 芯线梅花型绞合排列时：悬挂长度 > 80m

移动速度 > 4-10m/s建议增加承力钢丝 二型号说明 yffb yvfb yvfbg型号说明：扁形绝缘护套跨长度带加强件（钢丝绳）起重机用电缆或挠性（可弯曲性）连接用电缆。

以上电缆最大运行速度为4米 / 秒，加速度为0.4米 / 秒。使用环境温度为-15-700c.

该系列电缆主要用作非室外条件的起重场合或移动控制电缆。ygcb硅胶行车用扁电缆

ygcb (2g) 硅胶扁电缆带钢 rvvg 起重机手柄控制电缆，耐弯曲芯线不易断，耐低温-40度。特别需要强

调的是：但在使用安装前，应如图正确取用电缆，错误的安装、取用电缆会损害电缆的内在结构，并且会缩短寿命。 9\*1yffb(g)10\*1yffb(g)11\*1yffb(g)12\*1yffb(g)13\*1yffb(g)14\*1yffb(g)15\*1yffb(g)16\*1yffb(g)17\*1yffb(g)18\*1yffb(g)19\*1yffb(g)20\*1yffb(g)21\*1yffb(g)22\*1yffb(g)23\*1yffb(g)24\*1yffb(g)24\*1yffb(g)30\*1yffb(g)36\*1yffb(g)40\*1yffb(g)42\*1yffb(g)48\*1yffb(g)54\*1yffb(g)60\*1yffb(g)2\*1.25yffb(g)3\*1.25yffb(g)4\*1.25yffb(g)5\*1.25yffb(g)6\*1.25yffb(g)7\*1.25yffb(g)8\*1.25yffb(g)9\*1.25yffb(g)10\*1.25yffb(g)11\*1.25yffb(g)12\*1.25yffb(g)13\*1.25yffb(g)14\*1.25yffb(g)15\*1.25yffb(g)16\*1.25yffb(g)17\*1.25yffb(g)18\*1.25yffb(g)19\*1.25yffb(g)20\*1.25yffb(g)21\*1.25yffb(g)22\*1.25yffb(g)23\*1.25yffb(g)24\*1.25yffb(g)30\*1.25yffb(g)36\*1.25yffb(g)40\*1.25yffb(g)42\*1.25