

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、r
s485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、yvfbc电缆，djyvp电缆，rvvsp电缆，kvvysp电缆，kv
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。yvfbc(g)上海扁电缆线2*0.75yvfbc(g)
扁电缆yffb3*0.75yvfbc(g)传输机械扁电缆4*0.75yvfbc(g)扁电缆yffb扁线yfvb5*0.75yvfbc(g)移动扁电缆yvfbc6*0.75yvf
bc(g)移动扁型橡胶套电缆7*0.75yvfbc(g)多芯扁电缆yvfbc8*0.75yvfbc(g)传输设备用扁电缆yfvb9*0.75yvfbc(g)扁电缆
线行车电缆10*0.75yvfbc(g)天车用扁电缆11**0.75yvfbc(g)台车扁电缆线yfvb12*0.75yvfbc(g)吊车专用扁电缆13*0
.75yvfbc(g)耐油耐弯曲钢丝抗拉线14*0.75yvfbc(g)耐弯曲橡胶套扁电缆15*0.75yvfbc(g)扁平电缆线16*0.75yvfbc(g)行
车专用扁平电缆yfvb17*0.75yvfbc(g)耐高温扁电缆yffb16*0.75yvfbc(g)橡胶套扁平软电缆19*0.75yvfbc(g)上海行车
电缆20*0.75yvfbc(g)橡胶扁电缆yfvb21*0.75yvfbc(g)起重机扁平电缆22*0.75yvfbc(g)扁电缆线带钢丝23*0.75yvfbc(g)
钢丝加强扁电缆24*0.75yvfbc(g)钢丝加强扁电缆24*0.75yvfbc(g)钢丝扁电缆yfvb30*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
ygcb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 yfvb yvfbc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)24*1.25yffb(g)30*1.25yffb(g)36*1.25yffb(g)40*1.25yffb(g)42*1.25