

REEL-FLEX-ST，垃圾吊抓斗电缆

产品名称	REEL-FLEX-ST，垃圾吊抓斗电缆
公司名称	上海科邦特种电缆有限公司（厂家直销）
价格	16.10/米
规格参数	型号:REEL-FLEX-ST 屏蔽密度:80% 弯曲半径:8 × D
公司地址	工厂地址：上海市奉贤区邦日产业园大叶公路7208号
联系电话	13761372608 13761372608

产品详情

上海科邦REEL-FLEX-ST电缆作为动力传输及控制电缆，应用于卷筒机、运输机械及输送机，同时亦可在拖链系统中用作卷筒和拖曳电缆。随拖轴或其它类似装置的导向进行收展运动。该类卷筒电缆应用于大型塔吊、建筑用露天升降梯等垂直工作的升降装置。REEL-FLEX-ST，垃圾吊抓斗电缆，上海科邦特种电缆有限公司供应。产品具有耐寒、抗磨损、耐腐、柔软、耐油等特性。以及更高机械负载承受能力。具有良好的弯曲性能，比普通的橡胶套电缆高3倍。

分层绞合:缆芯大多用绕中心线分几层紧紧绞合，采用此类结构设计电缆成品外径更小，所需安装空间更小，但因其弯曲受力过程中，电缆的内径受压而外径受拉，内径和外径的压缩紧张，就导致电缆的弯曲循环次数大大减小、尤其当电缆置于高速或长时间弯曲移动状态时，缆芯会经过不同的挤压过程形成不同的受压和拉伸区域，起初由于选用材料的弹性电缆能正常工作，但久而久之材料过度受力挤压以至变形不能恢复，就导致了抓斗电缆起旋、打扭甚至断芯问题的出现。该类型抓斗电缆设计优点是制造成本相对较低，但局限性也相对较大，选型时需仔细分析权衡。

分束绞合:电缆线芯单独绞合成束，然后将已经绞合成束的电缆围绕在一个中心线周围再绞合成束。采用多重成束工艺，在抓斗电缆工作时间，芯线多次改变电缆的弯曲内径和外径，高度紧拉的中心线周围拉力和压力彼此保持平衡，使得电缆内部结构有可靠的稳定性，该类型抓斗电缆设计优点是循环次数多、使用时长长、针对用于工作时长、且需连续频繁弯曲移动供电的场合使用。

REEL-FLEX-ST 电缆的结构属性介绍

导体:多股耐折弯镀锡纯铜丝 ;

绝缘:高分子TPEE绝缘料 ;

线芯颜色:符合VDE0293标准 ;

成缆:秀节距成缆 ;

内护套:TPU护套料 ;

抗扭层:高韧性芳纶(凯夫拉)丝纤维网状编织层 ;

外护套: 优质高分子聚醚聚氨酯PUR材质 ;

护套颜色:黑色。

JZ-602-CY , JZ-603-CY , JZ-600-Y-CY , TRAYCONTROL 500-C , JZ 604-FCY TC TRAY CABLE , JZ 604-YCY TC TRAY CABLE , TRAYCONTROL 600-C , JZ-602-PUR , JZ-600 PUR , JZ-602-C-PUR , JZ-600-YC-PUR , TOPFLEX 电缆 , TOPSERV , LIFT-TRAGO , MEGAFLEX

REEL-FLEX-ST , 垃圾吊抓斗电缆

上海科邦特种电缆厂

公司声明 : 有问题的电缆绝不出货 , 严把质量关

公司理念 : 服务用户 , 诚信经营

公司宗旨 : 把优质的电缆产品交到客户手中

工厂地址 : 上海市奉贤区邦日产业园大叶公路7208号