

# 邮江电梯用随行电缆TVVBG75-5

产品名称	邮江电梯用随行电缆TVVBG75-5
公司名称	上海邮江电线电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:邮江 型号:TVVBG75-5
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

邮江电梯用随行电缆tvvbg75-5 电梯综合屏蔽电缆tvvbg75-5 电梯综合电缆tvvbg75-5 电梯随行电缆tvvbg75-5 12芯电梯随行电缆tvvbg75-5 36芯电梯电缆tvvbg75-5 40芯电梯电缆tvvbg75-5 60芯电梯随行电缆tvvbg75-5 扁平随行电缆tvvbg75-5 带钢丝电梯电缆tvvbg75-5 屏蔽电梯电缆tvvbg75-5 电梯屏蔽电缆tvvbg75-5 电梯专用随行电缆tvvbg75-5 屏蔽电缆tvvbg75-5 电梯电缆tvvbg75-5 电缆型号tvvbg75-5 电梯随行电缆tvvbg75-5 电梯 电缆tvvbg75-5 电梯专用电缆tvvbg75-5 电梯电线电缆tvvbg75-5tvvbg75-5 电梯电缆型号tvvbg75-5 电梯专用视频电缆tvvbg75-5 电梯用电缆tvvbg75-5 电梯扁平电缆tvvbg75-5 电梯扁电缆tvvbg75-5 电梯 随行电缆 电梯专用综合电缆 电梯专用随行电缆tvvbg75-5 电缆卷筒专用电缆 电梯随行电缆型号 电梯电线 电梯随行控制电缆 电梯随行视频电缆 电梯随行电缆 视频 高速电梯电缆 电梯屏蔽电缆 专用电梯电缆 电梯专用电缆厂家 电梯随行电缆厂家 电梯视频随行电缆 电梯 随行 电缆 电梯随行电缆价格 电梯随行电缆报价 电梯用视频电缆 扁形电梯电缆 电梯视频电缆型号 电梯用随行电缆 电梯电缆报价 电梯专用扁电缆 电梯专用电缆报价 扁形电梯电缆价格 电梯电缆专用视频线 电梯空调电缆 动力电缆和控制电缆 扁形电梯电缆厂家 电梯电缆公司 电梯井道电缆 扁平电梯电缆 电梯随行扁电缆 电梯用扁电缆 电梯供电电缆 电梯随行网络电缆 电梯电缆检测 12芯电梯电缆 施工电梯专用电缆 电梯专用电缆价格 tvvb电梯电缆 电梯随动电缆 施工电梯电缆 电梯用的电缆 电梯随性电缆 扁电缆电缆 tvvbg电梯电缆 电梯的随行电缆 电梯随行电缆tvvb 电梯电源电缆 电梯里的随行电缆 电梯井道专用电缆 电梯电缆插头 北京电梯电缆 电梯随行电缆 视频线 电梯扁电缆价格 电梯五方对讲电缆 三菱电梯随行电缆 圆形电梯电缆 圆形电梯电缆价格 电梯随行电缆品牌 电梯组合电缆 平行电缆 圆形电梯电缆厂家 电梯扁电缆厂家 电梯井道电缆厂家 电梯随行电缆安装 单芯排列扁形电梯电缆 扁型电梯电缆价格 电梯电缆扁电缆 电梯电缆生产厂家 电梯电缆要求 电梯电缆图片 电梯随行电缆重量 电梯视频电缆价格 电梯网络监控电缆 电梯空调扁电缆 电梯电缆的标准 电梯视频扁电缆 扁型电梯电缆 自承电缆 扁型电梯电缆厂家 广东电梯电缆厂 电梯随行电缆作用 电梯电缆标准 电梯电缆计算 电梯监控电缆计算 电梯电缆国标 电梯电缆曲挠试验机 托令电缆 电梯随行电缆长度计算 电梯用随行电缆参数 1 产品说明：本产品适用于300/500v或450/750v电梯和升降机械设备用，电源动力，控制信号连接线用。 2 产品特点：电缆柔软性好 耐弯曲，耐折，耐磨 可根据可户要求生产芯数：1芯至120芯 截面：0.12mm-300mm电缆 扁平电缆尺寸减小意味着比圆电缆节省更多空间 在芯线相同的情况下，比圆电缆具有更小的弯曲半径 使多个扁电缆绑在一起使用成为可能 芯线水平排放不会出现电缆绞到一起的现象，减少了发生危险的机率。 3 安装使用前： 电缆必须在电梯间安装前挂吊数日，充分退扭，使电缆充分伸展，垂直。 4 使用特性：

电缆导体的长期允许工作温度不超过70℃，敷设环境温度应不低于-25℃。安装自由悬挂长度不超过180m，移动速度不超过5.6 m/s 电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。测试电压：0.5 mm<sup>2</sup> U<sub>0</sub>/U 2500V >1.0 mm<sup>2</sup> U<sub>0</sub>/U 3000V 最小击穿电压：6000V 温度范围：移动安装：-25℃ ~ +70℃ 固定安装：-30℃ ~ +70℃ 抗辐射：80mrad{80 × 10<sup>6</sup>cj/kg} 燃烧试验：符合vde 0472 804 部分b类 试验和iec 332-1 5 设计理念和制程说明：本产品是严格按照标准gb/t 5023.6-1997及补充件附录5设计、生产和检测，保证产品在使用过程中性能优良和持久。我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，根据客户不同的需求及使用场合选择原材料，并做结构设计、机械及电气性能计算和使用场合模拟试验。合理的结构设计，严格的选材，精良的生产加工，严格的质控程序，保证产品在实际应用中效果良好。 随行电缆 行车控制电缆 行车随行电缆 视频随行电缆 随行电缆价格 电梯电缆厂家 电梯电缆价格 广东电梯电缆 电梯随行电缆的作用 电梯圆电缆 电梯信号电缆 广东特种电缆 扁电缆的型号 什么是电梯随行电缆 柔性电缆 随行电缆 型号 监控随行电缆 坦克链随行电缆 随行视频电缆 电梯线缆 随行电缆规格 电缆卷筒电缆 抗拉电缆 耐扭电缆