

MHYBV-7-2七芯闭锁电缆

产品名称	MHYBV-7-2七芯闭锁电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHYBV-7-2七芯闭锁电缆

七芯闭锁线 七芯闭锁电缆 MHYBV-7-1七芯闭锁线 MHYBV-7-2七芯闭锁电缆 七芯拉力电缆七芯闭锁线

电线质量好坏不仅仅在于使用安全，而且也影响着与之关联的电器使用寿命和安全。那么如何选择、检查电线的质量呢？

1.要看。看有无质量体系认证书；看合格证是否规范；看有无厂名、厂址、检验章、生产日期；看电线上是否印有商标、规格、电压等。还要看电线铜芯的横断面，优等品紫铜颜色光亮、色泽柔和，铜芯黄中偏红,表明所用的铜材质量较好,而黄中发白则是低质铜材的反应。否则便是次品。

2.要试。可取一根电线头用手反复弯曲，凡是手感柔软、抗疲劳强度好、塑料或橡胶手感弹性大且电线绝缘体上无龟裂的就是优等品。

3.截取一段绝缘层,看其线芯是否位于绝缘层的正中。不居中的是由于工艺不高而造成的偏芯现象,在使用时如果功率小还能相安无事,一旦用电量,较薄一面很可能会被电流击穿。

4.是一定要其长度与线芯粗细有没有做手脚。在相关标准中规定,电线长度的误差不能超过5,截面线径不能超过0.02,但市场上大量存在着在长度上短斤少两,在截面上弄虚作假（如标明截面为6平方毫米的线,实则仅有4.5平方毫米粗）的现象。

七芯闭锁电缆 MHYBV-7-1七芯闭锁线 MHYBV-7-2七芯闭锁电缆 七芯拉力电缆七芯闭锁线

MHYBV钢丝编织铠装矿用通信电缆的质量及厂家和电缆的寿命

电线电缆计算公式汇总成本计算公式 YJV成本价格计算公式 YJV铜芯电力电缆系列成本价格公式如下：
铜的重量X铜价计算： $丝径 \div 2 = 1.25 \times 1.25 \times 3.14 = 平方数 \times 丝的根数 \times 0.89 \times 当时铜价 + 10$ 的加工费。

橡胶套电缆的成本价格计算公式

$平方 \times 1.83 = 铜的重量 \times 当时的铜价 + 橡胶的价格（重量 \times 0.4元/斤） = 成本价格 + 10$ 的加工费

电缆的价格=制造材料成本+固定费用+税收+业务费+利润

制造材料成本=材料成本*(1+材料消耗) (材料成本即为理论计算出来的值) 固定费用根据各个公司的情况有所不同, 一般包括生产工资、管理工资、水电费、修理费、折旧费、房租费、运输费用
载流量计算公式 估算口诀

七芯闭锁电缆 MHYBV-7-1七芯闭锁线 MHYBV-7-2七芯闭锁电缆 七芯拉力电缆