

江门电力电缆厂家 ZR BVV电力电缆厂家 天汇线缆

产品名称	江门电力电缆厂家 ZR BVV电力电缆厂家 天汇线缆
公司名称	清远市天汇线缆贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	清远市清城区人民四路36号美吉特华南装饰城A2 1栋一层127号商铺
联系电话	18820004959 18820004959

产品详情

绝缘电线：指包覆绝缘层的电线。例如BLV 铝芯聚绝缘电线;BVV 铜芯聚绝缘聚护套电线;BLVV 铝芯聚绝缘聚护套电线;BVR 铜芯聚绝缘软线。电线的种类总之是很多的，在这里就不一一例举了。

电缆按用途可分为控制电缆、通信电缆、射频电缆；按电压等级分有低压电缆、中压电缆、高压电缆；按绝缘情况分为塑料绝缘电缆、橡胶绝缘电缆、矿物绝缘电缆等等。

检查线缆好坏的方法

- 1、检查屏蔽层编网：编数是否够？铜材编网，检查可焊性，镀锡铜电脑线刮看里面是不是铜线，铝镁合金线的硬度明显大于铜线；编网稀疏，分布不均匀，与绝缘层包裹不紧等是差电缆；用打火机烧芯线，如果是铜包铝，就很容易看出内部的颜色与外面的铜不相同；剥开外皮，江门电力电缆厂家，看屏蔽层的编织角度，如果基本上都立起来了，那么基本上就可以看出编织角度较大，为偷工减料产品；
- 2、PVC护套：表面能看出压紧里面编网有规律的不平度，说明加工工艺好，不会产生相对滑动，ZR-BVV电力电缆厂家，是好电缆。外观光滑，看不出压紧编网的不平度，用手捏护套有松动感，是差电缆；
- 3、检查芯线与绝缘层的沾合力：斜向切开绝缘层，按剥离方向拉开芯线，看芯线和绝缘层有没有沾合工艺材料；好电缆有较大的沾合力，差电缆没有沾合；

检查线缆好坏的方法

- 4、检查芯线：直径——SYV电缆为0.78-0.8mm，BVV电力电缆厂家，SYWV电缆为1.0mm；近来出现了一种SYV75-5芯线直径是1.0mm的电缆，这种电缆的特性阻抗，肯定不是75欧姆，不应用到75欧姆传输系统中；用游标卡尺检查线缆内芯的直径；

5、纵向抗拉实验：取一米安防电缆，分层剥开芯线，绝缘层，屏蔽层，NH-VV电力电缆厂家，外护套，各留10公分长。方法是：两只手分别握电缆的相邻两层，向相反方向拉动；好电缆一般力量拉不动，差电缆不费大力就可以轻松拉出来。

6、打开一卷线来测量长度，或者用秤重的方法大概判断。

电缆桥架在我们的日子中随处可见，它们不只保护着电缆电线不受外界要素损坏，还能更好地确保我们的用电安全。它们有着许多类型，其间一种类型叫防火桥架。桥架，一般用于电力电缆以及控制电缆、照明、配线等，用于室内、室外、架空、电缆沟、隧道的铺设等。桥架的性能：耐腐蚀：这个性能是指，镀锌桥架可以承受硫酸、以及醋酸的浸泡。

江门电力电缆厂家-ZR-BVV电力电缆厂家-天汇线缆由清远市天汇线缆贸易有限公司提供。江门电力电缆厂家-ZR-BVV电力电缆厂家-天汇线缆是清远市天汇线缆贸易有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。