

汉河电缆 电力电缆 电缆

产品名称	汉河电缆 电力电缆 电缆
公司名称	青岛汉缆股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市崂山区九水东路628号
联系电话	15653299559

产品详情

控制电缆的发展前景如何？电缆在整个市场中使用的是很多，在不同的场合和范围中都是有在使用没，我们在关注的时候还是需要看看哪种是不错的，控制电缆的发展前景是很不错的，在整个市场中的口碑也都是比较好的，在具选择的时候还是需要根据整体的发展前景来分析，相信是可以更好的选择电缆的。

行业的发展速度是很快的，基本上现在新增的企业数量很多，这也说明在整个市场中竞争是很激烈的，在具体的使用过程中也确实是需要多多关注的，很多人本身在关注控制电缆的时候就是想要知道其他的一些优势，这样我们在关注和选择的时候才能够知道是不是好的，或者是其他的优势。

屏蔽电缆受到人们喜爱，为关键的一点就在于它的工作精度极高，加工起来能够充分地达到用户的需求，而且这个精度的维持性也是非常好的，可靠性极强，所以一经进入市场，就马上被大量的中小型企业订购了，使用这样的电缆，无疑是能够为我们的生活与工作带来更大的帮助的，电线电缆，特别是在很多的生产行业当中，高压电缆，对于电流要求高的都可以使用这个产品。

多条电缆同沟敷设或相互交叉时，电缆外皮间的间隔应符合哪些要求？

1.电力电缆相互间或与控制电缆间的小净距10kV及以下为0.1m，10kV以上为0.25m；不同部分使用的电缆（包括通讯电缆）相互间为0.5m，如用电缆隔板隔开时，电力电缆，可降为0.1m，穿进管中不作规定。

2.电缆相互交叉时的小净距为0.5m。电缆在交叉点前后1m范围内，如用隔板隔开时，上述间隔可降为0.25m，穿进管内时不作规定。

汉河电缆(图)-电力电缆-电缆由青岛汉缆股份有限公司提供。汉河电缆(图)-电力电缆-电缆是青岛汉缆股

份有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：和健。同时本公司还是从事BER电缆，汉河BER电缆，青岛河河BER电缆的厂家，欢迎来电咨询。