

电缆 电线电缆 汉河电缆

产品名称	电缆 电线电缆 汉河电缆
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

多条电缆同沟敷设或相互交叉时，电线电缆，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，可降为0.1m，电缆线规格型号，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，汉河电缆，上述间隔可降为0.25m，穿进管内时不作规定。

电线电缆专用树脂包括电缆绝缘料和电缆护套料，所用原料主要有聚乙烯。现在，国内6kV级以上电力电缆已全部采用聚乙烯交联绝缘料；1kV以下的低压电缆则以护套为主，但由于稳定性及电绝缘性较差，因此，正在愈来愈多地被聚乙烯取代；通讯电缆一般以高密度聚乙烯做绝缘层，以线性低密度聚乙烯做护套层；光缆则主要是用高密度聚乙烯和中密度聚乙烯做为护套料。

耐热和高温电线电缆一般是由两种需求决定的。一种是电线电缆环境温度较高，电缆在长期在高温下能够正常传输信号或电能；另一种是电力传输电缆，主要是增加截流能力为主要目的。

高温环境下工作的电缆。普通电缆在高温时易产生绝缘老化和焦烧现象，电缆，使用电缆失去性能，受破坏而不能使用。高温电缆在额定高温下能够正常稳定地工作，信号或电能传输性能不受影响，还能保证电缆具有较长的使用寿命。这类功能电缆是高温电缆最常见最多的一种，使用特性也最易于理解的。

电缆-电线电缆-汉河电缆(推荐商家)由青岛汉缆股份有限公司提供。青岛汉缆股份有限公司 (www.hanhe

dianlan.com) 是一家从事“汉河电缆,青岛汉河电缆/ERF电缆/BER电缆”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“汉河电缆”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使汉河电缆在电气设备用电线电缆中赢得了众的客户信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!同时本公司(www.bxky.cn)还是从事汉河电缆供应,汉河电缆厂家,青岛汉河电缆的厂家,欢迎来电咨询。