

电缆 汉河电缆 汉河电缆

产品名称	电缆 汉河电缆 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

长期过负荷运行。超负荷运行，由于电流的热效应，负载电流通过电缆时必然导致导体发热，同时电荷的集肤效应以及钢铠的涡流损耗、绝缘介质损耗也会产生附加热量，从而使电缆温度升高。长期超负荷运行时，过高的温度会加速绝缘的老化，以至绝缘被击穿。尤其在炎热的夏季，汉河电缆，电缆的温升常常导致电缆绝缘薄弱处首先被击穿，因此在夏季，电缆的故障也就特别多。

目前不少国内高温电线电缆企业纷纷进军国外市场，但是与国外本土产品相比，我国高温电线电缆产品的竞争力还有待提高，青岛汉缆，尤其是一些企业不了解国外的行业标准就贸然行动，导致企业发展处于一个尴尬的境地。春草作为高温电线电缆行业的知名品牌，汉河电缆销售，已在海外市场取得一定的成绩，下面就分享一下出口高温电线电缆需注意的五个方面。技术标准：国外高温电线电缆一般要求采用IEC或英标、美标等先进标准，因此仅对国内标准熟悉是不够的，还要熟悉国际标准。

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，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，电缆，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。

电缆-汉河电缆-汉河电缆(优质商家)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）位于青岛市崂山区九水东路628号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前汉河电缆在电气设备用电线电缆中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。汉河电缆取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。汉河电缆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。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

