

# BER电缆 电缆 汉河电缆

产品名称	BER电缆 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

### 电气火灾原因之一源于电线电缆质量

威数据方面。2008年，全国共发生火灾13.7万起，占29.7%2009年，其中电线短路、超负荷、电器设备故障等电气原因引发的火灾4万多起。其中电气火灾3.9万多起，火灾12.9万起。占30.2%2010年，全国共发生火灾13.2万起，青岛汉缆电缆，其中电气火灾占31.1%从数据分析看，4.1万多起。火灾原因中，电气火灾所占比重连续3年“夺魁”并有逐年递增之势。由于火灾容易毁灭证据，据了解。相关统计存在难度，电气火灾中，电缆，因电线电缆质量问题引发的火灾所占比重。目前还没有统计数据。但从现实情况看，此类火灾并不在少数。电气火灾涉及线路和设备两方面，线路包括敷设的供电线路和设备内部自带线路。电线电缆是针对敷设的线路而言的质量有问题就可能引发火灾。

### 常用电缆的型号及其使用场合

#### ZR - VV：阻燃聚绝缘，聚护套电力电缆

可敷设在室内、隧道、电缆沟、管道、及严重腐蚀的地方，但不能承受机械外力作用。如需承受机械外力作用加绕钢带铠装。

特点：在明火燃烧的情况下，移走火源， 12s自动熄灭。

#### ZR - YJV：阻燃交联聚乙烯绝缘，聚氯乙烯护套电力电缆

可敷设在室内、隧道内及管道中，可经受一定的敷设牵引，但电缆不能承受外力作用，单芯电缆不允许敷设在磁性材料管道中。如需承受机械外力作用加绕钢带铠装。

特点：在明火燃烧的情况下，汉河电缆，移走火源， 12s自动熄灭。

#### NH - VV：耐火聚绝缘，聚护套电力电缆

可敷设在室内、隧道、电缆沟、管道、及严重腐蚀的地方，但不能承受机械外力作用。如需承受机械外力作用加绕钢带铠装。适用于特殊要求场合，如大容量电厂、站、地下铁道、高层建筑等。

特点：在燃烧的环境中，BER电缆，保护90min（分钟）正常运行。

NH - YJV：耐火交联聚乙烯绝缘，聚护套电力电缆

可敷设在室内、隧道内及管道中，可经受一定的敷设牵引，但电缆不能承受外力作用，单芯电缆不允许敷设在磁性材料管道中。如需承受机械外力作用加绕钢带铠装。

适用于特殊要求场合，如大容量电厂、站、地下铁道、高层建筑等。

特点：在燃烧的环境中，保持90min（分钟）正常运行。

对于市民热议的变电站电磁波辐射，他说："我们请教过国内外的专家，目前还没有一个定论，没证电磁波的危害。"

"本市去年开工建设并投入使用了、世界电动车充换电站，今年将新建五座不同规模的充换电站，以市区为主，还会逐渐设立充电桩。"李德孚说，目前青岛市正在运行的电动公交车有40辆，马上将再投入60辆，上半年共有100辆公交车运行。目前电动公交主要跑的是薛家岛到青岛的线路，新增的60辆电动公交车，在充换电站建起来的情况下，在市区跑的也比较广泛。等到电动汽车充换电站布局增加五处的时候，市民购买的电动汽车也可以到这些充换电站充电。

BER电缆-电缆-汉河电缆由青岛汉缆股份有限公司提供。青岛汉缆股份有限公司（[www.hanhedianlan.com](http://www.hanhedianlan.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。汉河电缆——您可信赖的朋友，公司地址：青岛市崂山区九水东路628号，联系人：和健。同时本公司（[www.zyqiming.com](http://www.zyqiming.com)）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。