

耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3 本安电缆

产品名称	耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3 本安电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联牌:天津电缆 NH-BAY:NH-BAYJYP3 天津:本安电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

NH-BAYJYP3-53 1*2*1.5本安电缆NH-BAYJYP3 1*2*1.5

天津市电缆总厂分厂，创建于1971年，是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用屏蔽电缆，矿用屏蔽通信电缆，矿用电话电缆，矿用屏蔽信号电缆，矿用阻燃信号电缆，煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、屏蔽电缆。市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线，电气装备用电缆，视频线，矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-1 MHYBV-7-2 系统专用电缆.耐油耐高温电缆。耐火电缆-本案防爆电缆.等专业生产厂家。企业拥有职工500多人，工程技术人员30多人，工厂占地面积20000平方米，拥有固定资产1500万元，企业拥有生产和检验设备的总数120多台（件），年产值1.5亿元。安标产品的认证范围，MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32煤矿用阻燃通信电缆|井筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32 传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，瓦斯监控电缆 MSYV-50-3; MSYV-75-5;MHYS32-100*2*(1/0.8); MHYSV10*2*(1/0.8);MHJYV 1*2(4/0.28+3/0.28);MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA32 (5-100对) MHY32 (2-19对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MHYV, MHYAV, MHYA32-(100*2*1/0.8), MHY32 MHY32, MHYVR, MHYVP, MHYVRP MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP 2、煤矿用聚氯乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆 天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV (2-61芯) MKVV22 (2-61芯) MKVV32 (2-61芯) 等多种型号的产品均获得了安标证书。全塑电力电缆，控制电缆获国家颁发的生产许可证，市话电缆获信息产业部电信设备进网许可证，布电线获“CCC”认证证书。多年来企业以“质量，用户至上，优质服务，信守合同”为宗旨，“诚信诚德、和谐共赢”的经营理念，坚持“以质量求存、以信誉求发展，的质量，明天的生存”的原则，全国电缆免费咨询;订购电话：0316-5960132 销售订购电话：0316-5960132 : 诚心+诚信+专心+精心=客户省心 销售订购电话：0316-5960132 : 郭婷15832680396

NH-BAYJYP3-1*2*1.5HBYVC-3 1*2*0.5两芯电话线天津电缆厂为您提供耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*15。"耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5是我厂众多产品中的一种，耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5产品的规格众多，我厂年产耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5几十万公里，有着丰富的制造耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5的宝贵经验，要详细的了解我厂耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5产品信息，可以拨打销售人员电话索要耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5的规格书。如果还想了解耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5。变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆,以及额定电压1KV及以下的输配电线路中,作输送电能用.尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。 产品详细信息 使用条件 1、 额定电压U₀/U : 0.6/1KV. 2、 电缆导体长期允许高温为90度,短路时高温250度 3、 安装敷设环境温度不低于0度,固定敷设时环境温度不低于-10度. 4、 电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径,mm) 产品性能 1、 BRYJVP 12R-TK、 ZRBPYJVP12R-TK型设计采用符合GB/T3956-1997规定的第5类软绞合铜导体。 2、 交联聚乙烯绝缘、耐温耐候性好。 3、 低传输阻抗，电磁兼容性好。 4、 低工作电容 5、 良好的抗干扰和低辐射性能。 6、 对称的三芯电缆结构设计，具有比四芯电缆更好的传输性能。

RVV(2G) 电动葫芦控制电缆(双钢丝承载)