

NH-BAYJYP3-53 1*2*1.5本安电缆NH-BAYJYP1*2*1.5

产品名称	NH-BAYJYP3-53 1*2*1.5本安电缆NH-BAYJYP1*2*1.5
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:天联牌电线电缆 NH-BAY:NH-BAYJYP1*2 销售总监郭婷:15832680396
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

耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5 阻燃计算机屏蔽控制电缆ZRC-DJYVPLRHHBYVC-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*1.5。"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。

RVV(2G) 电动葫芦控制电缆(双钢丝承载)电缆结构：导体：多股精绞无氧铜丝 符合VDE0295 CLASS 5标准绝缘：特殊混合PVC绝缘颜色代码：多彩颜色数字表示,参照JISC3306；黑色数字白色号码编码,符合IEC227填充物：特殊无纺布包裹缓冲护套：特殊混合柔性PVC护套颜色：黑色(RAL9005)钢丝：两根镀锌航空钢丝NH-BAYJYP3-53 1*2*1.5本安电缆NH-BAYJYP1*2*1.5

电缆型号表示方法：

矿用铠装控制电缆；MKVV22，MKVV322*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm 铠装控制电缆；KVV22，KVV32，KVV222*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm 铠装屏蔽控制电缆KVVP-22，RVVP-22，KVVRP-22，KVVP2-22，KVVRP2-22 2*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm

铠装阻燃控制电缆

ZR-BVR 1*10mm黄绿接地线 ZR-BVR 1*25mm黄绿接地线 ZR-BVR 1*70mm黄绿接地线 ZR-BVR 1*50mm黄绿接地线 ZR-BVR 1*95mm黄绿接地线 ZR-BVR 1*240mm黄绿接地线 ZR-BVR 1*120mm黄绿接地线

WDZN-RYYP23 4*1.5

多模铠装感温光缆 SCJKBH-1A1B-3.3-R

斜沟煤矿用矿用通信电缆

MHYVP-1 × 4(7/0.52mm) 60000米

MHYV-1 × 2(7/0.28mm) 60000米

MHYV-1 × 4(7/0.52mm) 30000米

MHYVP-5 × 2(7/0.52mm) 30000米

标准：MT818-2009

包六：斜沟煤矿用煤矿用移动橡套软电缆

MY-0.38/0.66KV 3 × 4+1 × 4mm² 15000米

MY-0.38/0.66KV 3 × 6+1 × 6mm² 15000米

标准：MT818.5-2009

煤矿用通信软电缆

MHYVRP 2 × 2(42/0.15mm) 5000米

MHYVRP 3 × 2(42/0.15mm) 2000米

MHYVRP 4 × 2(42/0.15mm) 2000米

MHYVRP 6 × 2(42/0.15mm) 2000米

矿用矿用通信电缆

MHYVP-1 × 4(7/0.52mm) 60000米

MHYV-1 × 2(7/0.28mm) 60000米

MHYV-1 × 4(7/0.52mm) 30000米

MHYVP-5 × 2(7/0.52mm) 30000米

MY-0.38/0.66KV 3 × 4+1 × 4mm² 15000米

MY-0.38/0.66KV 3 × 6+1 × 6mm² 15000米

MHYVRP 2 × 2(42/0.15mm) 5000米

MHYVRP 3 × 2(42/0.15mm) 2000米

MHYVRP 4 × 2(42/0.15mm) 2000米

MHYVRP 6 × 2(42/0.15mm) 2000米2VP2、ZCNDJYP2VP2、ZAJYPVP、ZBJYPVP、ZCJYPVP、ZNJYPVP、ZBNJYPVP、ZCNJYPVP、ZADJYVP、ZBDJYVP、ZCDJYVP、ZNDJYVP、ZBNDJYVP、ZCNDJYVP、ZADJYVP22、ZBDJYVP22、ZCDJYVP22、ZNDJYVP22、ZBNDJYVP22、ZCNDJYVP22、ZAJYPVP22、ZBJYPVP22、ZCJYPVP22、ZN-YPVP22、ZBNJYPVP22、ZCNJYPVP22、ZADJYP2VP2/22、ZBDJYP2VP2/22、ZCDJYP2VP2/22、ZNDJYP2VP2/22、ZBNDJYP2VP2/22、ZCNDJYP2VP2/22、ZADJYVVRP、ZBDJYVVRP、ZCDJYVVRP、ZNDJYVVRP、ZBNDJYVVRP、ZCNDJYVVRP、ZADJYVPV、ZBDJYVPV、ZCDJYVPV、ZNDJYVPV、ZBNDJYVPV、ZCNDJYVPV、ZADJYVVR、ZBDJYVVR、ZCDJYVVR、ZNDJYVVR、ZBNDJYVVR、ZCNDJYVVR、ZADJYVVP、ZBDJYVVP、ZCDJYVVP、ZNDJYVVP、ZBNDJYVVP、ZCNDJYVVP、ZADJYVVRP、ZBDJYVVRP、ZCDJYVVRP、ZNDJYVVRP、ZBNDJYVVRP、ZCNDJYVVRP、ZAVV、ZCVV、ZBVV、ZANVV、ZBNVV、ZCNVV、ZAYJV、ZCYJV、ZB-YJV、ZCNYJV、ZBNYJV、ZNYJV、ZCVVR、ZBVVR、ZNVVR、ZAVV22、ZCVV22、ZBVV22、ZANVV22、ZBNVV22、ZCNVV22、ZAYJV22、ZCYJV22、ZBYJV22、ZCNYJV22、ZBNYJV22、ZNYJV22、ZCVVR22、ZBVVR22、ZNVVR22、ZABVR、ZCBVR、ZBRVS、ZCRVS、ZBBVR、ZARVVP、ZCRVVP、ZBRVVP、ZANBVR、ZCNBVR、ZBNRVS、ZCNRVS、ZBNBVR、ZANRVVP、ZCNRVVP、ZBNRVVP、ZARVVP2、ZCRVVP2、ZBRVVP2、ZADJYJPVP、ZBDJYJPVP、ZCDJYJPVP、ZCJYJP2V、ZNDJYJPVP、ZBNDJYJPVP、ZCNDJYJPVP、ZADJYJP2VP2、ZBDJYJP2VP2、ZCDJYJP2VP2、ZAKYJV、ZCKYJV、ZBKYJV、ZANKYJV、ZBNKYJV、ZCNKYJV、ZNKYJV、ZAKYJVP、ZCKYJVP、ZBKYJVP、ZANKYJVP、ZBNKYJVP、ZCNKYJVP、ZNKYJVP、ZAKYJVR、ZCKYJVR、ZBKYJVR、ZANKYJVR、ZBNKYJVR、ZCNKYJVR、ZNKYJVR、ZAKYJVRP、ZCKYJVRP、ZBKYJVRP、ZCKYJVP22、ZCKYJVP2、ZCKYJVP2/22、ZCKGG、ZCYGC、ZCYGG、ZNKFFP、ZKFFRP、ZRKH4PV105、DWZKV V、DWZKVVP、DWZKVVR、DWZKVVRP、WDZKV V、WDZKVVP、WDZKVVR、WDZKVVRP等电缆

集散型仪表信号电缆(KJYYVRPL)用长距离连线，有1-24单元组构成电动型仪表信号电缆(KVVRPL)用于短距离连接，有1-50单元组构成集散型仪表信号电缆ZR-KYJVRPL-22用于短距离连接，有1-50单元组构成

计算机电缆型号：1、计算机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189。2、计算机电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直流1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。3、计算机电缆型号规格范围使用场合：JVVP、DJVVP、DJVPV、DJVPVP、DJVVVRP、DJVPVR、DJVPVPR、JVVP1、DJVVP1、DJVP1V、DJVP1VP1、DJVVVRP1、DJVP1VR、DJVP1VP1R、JVVP2、DJVVP2、DJVP2V、DJVP2VP2、DJVVVRP2、DJVP2VR、DJVP2VP2R、JVVP3、DJVVP3、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVVRP3、DJVP3VR、DJVP3VP3R、ZR-JVVP、ZR-DJVVP、ZR-DJVPV、ZR-DJVPVP、ZR-DJVVVRP、ZR-DJVPVR、ZR-DJVPVPR、ZR-JVVP1、ZR-DJVVP1、ZR-DJVP1V、ZR-DJVP1VP1、ZR-DJVVVRP1、ZRB-DJVP1VR、ZRB-DJVP1VP1R、ZRC-JVVP2、ZR-DJVVP2、ZRC-DJVP2V、ZRB-DJVP2VP2、ZRC-DJVVVRP2、ZR-DJVP2VR、ZRB-DJVP2VP2R、ZR-JVVP3、ZRB-DJVVP3、ZRC-DJVP3V、ZRC-DJVP3VP3、ZRB-DJVVVRP3、ZRC-DJVP3VR、ZRB-DJVP3VP3R、用于一般工业计算机，弱线路设备信号传输。4：DJYPV、DJYVVR、DJYVVP、DJYVPR、DJYVPV、DJYVVRP、ia-DJYPV、ia-DJYVVR、ia-DJYVP、ia-DJYVPR、ia-DJYVPV、ia-DJYVVRP、DJYP1V、DJYP1VR、DJYVP1、DJYVP1R、DJYP1VP1、DJYP1VVRP1、DJYP2V、DJYP2V

R、DJYVP2、DJYVP2R、DJYP2VP2、DJYP2VRP2、DJYP3V、DJYP3VR、DJYVP3、DJYVP3R、DJYP3VP3、DJYP3VRP3、DJYPLV、DJYPLVR、DJYVPL、DJYVPLR、DJYPLVPL、DJYPLVRPL、DJYPV-22、DJYPVR-22、DJYVP-22、DJYVPR-22、DJYPVP-22、DJYPVRP-22、ZR-DJYPV、ZR-DJYPVR、ZR-DJYVP、ZR-DJYVPR、ZR-DJYPVP、ZR-DJYPVRP、ZR-ia-DJYPV、ZRia-DJYPVR、ZRia-DJYVP、ZRia-DJYVPR、ZRia-DJYPVP、ZRia-DJYPVRP、ZR-DJYP1V、ZR-DJYP1VR、ZR-DJYVP1、ZR-DJYVP1R、ZR-DJYP1VP1、ZR-DJYP1VRP1、ZR-DJYP2V、ZR-DJYP2VR、ZR-DJYVP2、ZR-DJYVP2R、ZR-DJYP2VP2、ZR-DJYP2VRP2、ZR-DJYP3V、ZR-DJYP3VR、ZR-DJYVP3、ZR-DJYVP3R、ZR-DJYP3VP3、ZR-DJYP3VRP3、ZR-DJYPLV、ZR-DJYPLVR、ZR-DJYVPL、ZR-DJYVPLR、ZR-DJYPLVPL、ZR-DJYPLVRPL、ZR-DJYPV-22、ZR-DJYPVR-22、ZR-DJYVP-22、ZR-DJYVPR-22、ZR-DJYPVP-22、ZR-DJYPVRP-22、ZRC-DJYPV、ZRC-DJYPVR、ZRC-DJYVP、ZRC-DJYVPR、ZRC-DJYPVP、ZRC-DJYPVRP、ZRC-ia-DJYPV、ZRCia-DJYPVR、ZRCia-DJYVP、ZRCia-DJYVPR、ZRCia-DJYPVP、ZRCia-DJYPVRP、ZRC-DJYP1V、ZRC-DJYP1VR、ZRC-DJYVP1、ZRC-DJYVP1R

NH-BAYJYP3-53 1*2*1.5，本安电缆，NH-BAYJYP1*2*1.5，天津市电缆一分厂