

# NH-KVVp-2\*1.5 NH-KVVp-2\*1.5耐火控制电缆

产品名称	NH-KVVp-2*1.5 NH-KVVp-2*1.5耐火控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	2.00/米
规格参数	发货地:河北 型号KVVp:KVVp 产地:天津
公司地址	大城县刘演马
联系电话	13463431763 13463431763

## 产品详情

### 公司介绍主营产品

安徽天康集团营销中心座落于美丽富饶的皖东明珠-----安徽省天长市,依南接历史文化名城南京,东连扬州瘦西湖畔,紧宁连高速公路,交通便利,信息畅通.公司主要从事研发、制造、销售一体,主营高温高压热电偶、电接点双金属温度计、3151压力变送器、硅橡胶电缆、热电阻、热电偶、双金属温度计、温度变送器、压力表、压力变送器、液位计、液位变送器、和温度、压力、流量、液位现场总线等系列仪器仪表产品;电线电缆包括电力电缆、高温硅橡胶电缆、变频电缆、控制电缆、计算机电缆、交联电力电缆、钢芯铝绞线、阻燃电缆、防火电缆、船用电缆、补偿电缆等系列电线电缆产品;通信光缆包括中心束管光缆、层绞式光缆、带状光缆、ADSS光缆及其配线系列产品;医药包括冲剂、颗粒、胶囊和医疗器械等多元化经营格局.企业连续多年被评为“省级重合同守信用先进企业”、“省级依法纳税先进企业”、“银行资信AA\*企业”、“省级企业”、“中国电子”等荣誉称号.企业产品已覆盖全国所有省市的电力、石油、化工、机械、冶金、网络通信、医疗卫生等行业,并出口俄罗斯、伊朗、巴基斯坦、几内亚等十几个国家和地区.质量和服务是企业不断走向成功的法宝.多年以来,仪器仪表和电线电缆产品市场占有率在同行业中,曾为秦山核电、扬子石化、燕山石化、金山石化、胜利油田、华能电厂、中川机场、引黄工程、京九铁路等国家重点工程提供了大量的产品和服务,并出口至协福电站、泰国“PTA”电站、苏丹喀士穆炼油厂、伊朗阿拉克电厂、孟加拉国化工厂、印度尼西亚烧碱厂等国外重点工程,光纤光缆产品在取得了国家\*、总参谋部、\*和中国联通的入网证书和入围资格后,为广电、铁道、电信、联通、军事通信、网通等一级干线和支线网络提供了大量的优质产品,同时还为诸多用户提供网络规划设计,安装调试等服务.企业于96年通过ISO9001质量体系认证,药业公司通过国家GMP认证,提高了公司产品在、guoneishichang的竞争力.团结、务实、创新、发展是天康人永恒的信念,广大用户的xinlai是天康人不懈的追求,用户的支持就是我们的成功,我们将致力于振兴民族工业,为广大客户提供更满意的产品和服务.

[点击展示更多内容](#)

[产品简介在线询价](#)

## 简单介绍

NH-KVVp-2\*1.5控制线

## 产品描述

河北大城ZR-KVV-4x1.5价格 5x1.5 6x1.5 8x1.5 控制电缆

导体长期允许工作温度为70 。

2、敷设时环境温度 0 。

3、zui小弯曲半径:

4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。

5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。

6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外

NH-KVVp-2\*1.5耐火控制电缆 产品详情

## 简单介绍

NH-KVVp-2\*1.5耐火控制电缆

## 产品描述

nh-KVV-4x1.5价格 5x1.5 6x1.5 8x1.5 耐火控制电缆

导体长期允许工作温度为70 。

2、敷设时环境温度 0 。

3、zui小弯曲半径:

4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。

5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。

6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

7、型号及名称: KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

KVVP-22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装

KVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆部分规格型号:

KVV KVVP KVVP22 KVVP2 2\*0.5 2\*0.75 2\*1.0 2\*1.5 2\*2.5 2\*4 2\*6 2\*10

KVV KVVP KVVP22 KVVP2 3\*0.5 3\*0.75 3\*1.0 3\*1.5 3\*2.5 3\*4 3\*6 3\*10

KVV KVVP KVVP22 KVVP2 4\*0.5 4\*0.75 4\*1.0 4\*1.5 4\*2.5 4\*4 4\*6 4\*10

KVV KVVP KVVP22 KVVP2 5\*0.5 5\*0.75 5\*1.0 5\*1.5 5\*2.5 5\*4 5\*6 5\*10

KVV KVVP KVVP22 KVVP2 6\*0.5 6\*0.75 6\*1.0 6\*1.5 6\*2.5 6\*4 6\*6 6\*10

KVV KVVP KVVP22 KVVP2 7\*0.5 7\*0.75 7\*1.0 7\*1.5 7\*2.5 7\*4 7\*6 7\*10