

计算机屏蔽控制电缆、对绞计算机屏蔽电缆

产品名称	计算机屏蔽控制电缆、对绞计算机屏蔽电缆
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:屏蔽电缆 电缆型号:屏蔽控制电缆 大城:阻燃控制电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

KVV22钢带铠装电缆 钢带铠装电缆。天津市电缆总厂分厂，创建于1971年，是以生产矿用阻燃通信电缆、矿用控制电缆、矿用信号电缆、市内通信电缆，钢带铠装电缆 钢带铠装电缆价格 钢带铠装电缆技术参数的专业厂家。企业按ISO9000标准建立了文件化的质量保证体系，于2000年5月16日通过（天津）长城质量保证中心的第三方审核，取得ISO9002-1994质量体系认证证书，于2003年2月18日通过ISO9001:2000质量保证体系换版验收。矿用通信电缆、信号电缆MHYAV、MHYA32、MHTV、MHY32、MHYVP等矿用控制电缆MKVV、MKVV22、MKVV32等均获得煤矿产品安全标志证书。钢带铠装电缆 钢带铠装电缆价格 钢带铠装电缆技术参数该厂以“质量*，用户至上，优质服务，信守合同”为宗旨，给矿山开采一个安全的保证1、铠装通信电缆：HYA53、HYAT53、HYA23、HYAT23、HYA22、HYAT22

述：耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。我国国家标准GB12666.6（等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，A级火焰温度950~1000℃，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800℃，持续供火时间90min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所。NHB—VV22适用范围：同NHB—VV，用于能承受机械外力的场所。

现场总线电缆 现场总线电缆RS485 RS485现场总线电缆 现场总线电缆生产厂家
现场总线价格现场总线电缆 现场总线电缆RS485 RS485现场总线电缆 现场总线电缆生产厂家
现场总线价格现场总线电缆

电致发光电线是国际发光显示领域的新产品，外形与普通电线电缆相仿，表层为彩色荧光塑料套管，其工作时发光连续无任何热辐射，耗电量只为LED灯的50-60，为串灯的20-30，为霓虹灯的1-5；此类产品应

用极为广泛，开创节能、环保、健康显示照明新时代，具有下列特点：

- 1) 发光细腻柔和，色彩亮丽，立体与透视感强烈，适合夜间视觉视察。
- 2) 节能、环保、安全；本产品功耗低，适用电压范围广。本产品使用与废弃时均不会产生任何环境污染，同时不会对人体发生危险。
- 3) 柔软、可折叠弯曲，随意打结、裁接、拼接，而不会影响发光性能，使用方便快捷，安装无须专业人员指导。
- 4) 为连续性发光器件，同时可根据电话控制与匹配实际各类动态多色闪烁。
- 5) 可以直接使用透明胶带、胶水、别针、线钉等固定于装饰物体表面。

此种电线的应用领域有：

- 1) 户内广告、文字图案；橱窗、门、家具、墙壁、屋顶等。
- 2) 车、船等工具装饰；仪表指示、数字显示。
- 3) 安全标志与指示；楼梯、通道、门牌、出口、临时户外危险场地。

序号

公共编码

规格型号

芯数 * 标称截面 (mm²)

导体线芯根数/直径 (mm)

1

BX-122P

RVVP

2 * 0.3

16/0.15

2

BX-123P

2 * 0.5

16/0.20 28/0.15

3

BX-124P

2 * 0.75

24/0.20 42/0.15

4

BX-125P

2 * 1

32/0.20

5

BX-126P

2 * 1.5

30/0.25 48/0.20

6

BX-127P

2 * 2.5

49/0.25 78/0.20

7

BX-132P

3 * 0.3

8

BX-133P

3 * 0.5

9

BX-134P

3 * 0.75

10

BX-135P

3*1

32/0.20

计算机阻燃控制电缆、计算机铠装控制电缆、计算机本安控制电缆、计算机屏蔽控制电缆、对绞计算机屏蔽电缆、单绞屏蔽计算机电缆

用途：适用于电子计算机外围设备至现场，以及各种电缆、仪表、自动装置等需要的屏蔽控制电缆。

使用特性：

1、额定电压：交流300/300V、300/500V、450/750V；

2、导线线芯高工作温度：70、105、180、200、260 几种； 3、低环境温度

：固定敷设-40，非铠装不小于电缆外径的6倍，铠装或铜带屏蔽不小于电缆外径的12倍；

4、阻燃特性：阻燃符合GB12666.5-90标准中A类、B类。 5、

：JKFPVP、JKFPVR、JKFVRP、JKFPVRP、JKFVPR、JKFP2VR、JKFP2VP2、JKFV22、JKFP2VP2/22、JKVV、JKVVR、JKVVP、JKVVP2、JKVVP1、JKVVRP、JKVVRP2、JKVVRP1、JKVV22、JKVVR22、JKVV P22、JKVVP2/22、JKVVP1/22、JKVVRP22、JKVVRP2/22、JKVVRP1/22、JKVVRP、JKVV22P、JKVV22P 2、JKVPV、JKVPVRP、JKVP2VP2、JKVPVR、JKVPVPR、JKVPVP22、JKVPVRP22、JKVP2VR、JKYV、JKYVR、JKYVP、JKYVP2、JKYVP1、JKYVRP、JKYVRP2、JKYVRP1、JKYV22、JKYVR22、JKYVP22、JKYVP2/22、JKYVP1/22、JKYVRP22、JKYVRP2/22、JK

4) 玩具、工艺美术品、体育用品、服装、电器、装修、军事装备等。

绿绝缘环保

NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22，用于要求耐火较为苛刻的场所。

NHB—KVV适

用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70，电缆敷设温度不低于0，电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍。