

# 阻燃控制电缆ZC-KVVP耐火阻燃计算机电缆和计算机控制电缆

产品名称	阻燃控制电缆ZC-KVVP耐火阻燃计算机电缆和计算机控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联计算机电缆 型号规格:铜芯 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

1、计算机电缆 执行标准：Q/TY1006-1997

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：

JVV JVV R JVV P JVV 22 JVV PR 用于一般工业计算机，弱电线路设备等信号传输。

DJYVP ZR-DJYVP DJYVP22 ZR-DJYVP22 DJYVPV ZR-DJYVPV DJYVPV22

ZRDJYVP22 DJYVPV22 ZR-DJYVPV DJYVPV对MCP采煤机电缆的需求也将迅速增长，带动中国MCP采煤机电缆行业的发展。2007年1-11月，中国MCP采煤机电缆制造行业实现累计工业总产值476,742,526千元，比上年同期增长了34.64%；实现累计产品销售收入457,503,436千元，比上年同期增长了33.70%；实现累计利润总额18,808,301千元，比上年同期增长了32.31%。中国经济持续快速的增长，为线缆产品提供了巨大的市场空间，中国市场强烈的力，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在改革开放短短的几十年，中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看。随着中国电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、业以及造船等行业规模的不断扩大。

7、导体类型及电阻：如下

导体标称截面 mm <sup>2</sup>	导体根数/单丝直径mm	20 时导体直流电阻 /km
	A	B

0.5	1/0.80	7/0.30
0.75	1/0.97	7/0.37
1	1/1.13	7/0.43
1.5	1/1.38	7/0.52
2.5	1/1.78	7/0.68

计算机电缆、屏蔽计算机电缆、耐火阻燃计算机电缆、计算机控制电缆、DJYVP计算机电缆、DJYVPR计算机电缆、DJYPV计算机电缆、DJYVP2计算机电缆、DJYPVPR计算机电缆DJYPV计算机电缆。一、使用范围本产品适用于交流额定电压300/500V或直流1000V及以下电子计算机网络及自动化控制系统的信号传输、抗性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。

二、执行标准SPTL/QB2002.10-01。

铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充铝塑综合护套单层钢带铠装聚乙烯外护套市内通信电缆。HYAT53型铠装通信电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力，可采用任何一种方式铺设，更适用于岩石地区直埋铺设。

#### HYA应用

实心绝缘非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，也适用于接入公用网的专用网线路。在架空安装时需要用吊线支承。在-30 ~+60 环境条件下，电缆的机械和电气性能均保持不变。

实芯聚烯烃绝缘石油膏填充铝塑综合护套单层钢带铠装聚乙烯外护套市内通信电缆。HYAT53型铠装通信电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力，可采用任何一种方式铺设，更适用于岩石地区直埋铺设。

1、工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V或0.6/1KV。2、电缆导体的允许长期高工作温度为70 。

阻燃控制电缆ZC-KVVP2-450/750V ZC-KVVP2-22-450/750V

3、电缆敷设时环境温度应不低于0 ，若环境温度低于0 时，应对电缆进行预热。4、电缆的推荐允许

弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；屏蔽软电缆，就不低于电缆外径的6倍。

型号名称：

型号名称主要使用范围KVV聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套，控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下KVVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套，铜丝编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防能力KVVVP2聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套，铜带绕包屏蔽控制电缆敷设在室内移动要求柔软、屏蔽的场合KVV22聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套，钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用KVV32聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套，细钢丝铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用KVVR聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套，控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合KVVRP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套，铜丝编织屏蔽控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、屏蔽的场合