

# HYAT53型铠装通信电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力

产品名称	HYAT53型铠装通信电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力
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:铠装通信电缆 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

DJYVP ZR-DJYVP DJYVP22 ZR-DJYVP22 DJYVPV ZR-DJYPV DJYPV22

ZRDJYPV22 DJYPVP22 ZR-DJYPVP DJYPVP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	导体根数/单丝直径mm	20 时导体直流电阻 /km

mm <sup>2</sup>	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。

三、使用特性：1.电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，在使用过程中电缆应防止高温直流辐射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0℃。

2.电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或屏蔽层结构电缆应不小于

电缆外径的12倍；屏蔽层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。

对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYVPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYP2V聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYVP2聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYP2VP2聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYP3V3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYP3VP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYVPR聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYVPR聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYVPVR聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYP2VR聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

双绞电缆，DJYVP31\*3\*1.0，天联线缆，屏蔽双绞线

天联牌阻燃电缆ZR-JYP2V-2B计算机电缆

适用发电、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、仪表等连接用多对屏蔽电缆。

使用特性：工作温度：一般不超过70℃。环境温度:固定敷设-40℃。非固定敷设-15℃。一般阻燃性能符合GB12666.2-90规定;成束阻燃性能符合GB-12666.5-90规定.额定电压:U0/U:300/500V.弯曲半径:无铠装层电缆应不小于电缆外径的10倍;有铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍.

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。

主要电气性能

1. 直流电阻:20℃, 0.4 148 Ω/km 0.5 95.0 Ω/km 0.6 65.8 Ω/km 0.8 36.6 Ω/km<sup>2</sup>.

绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿

3. 绝缘电阻：每根芯线与其余线芯