

# 变频器带屏蔽专用电缆

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 变频器带屏蔽专用电缆                                  |
| 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:天联变频电缆<br>型号规格:阻燃通信电缆<br>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

BP-YJVP2-3×50+3\*6 变频器带屏蔽专用电缆适用于额定电压0.6/1kV屏蔽电力电缆型号:VVP、VVP2、VV P2-22、VVRP、VVRP2、VVRP2-22、YJVP、YJVP2、YJVP2-22 屏蔽电力电缆适用于额定电压0.6/1kV及以下的交直流电电缆；

YJVP、YJVP2屏蔽电缆—屏蔽综合电力电缆BP-YJVP、BP-YJVP2 BP-YJVP2屏蔽电缆屏蔽...2屏蔽电缆|变频电缆BP-VVP、BP-VVPP2、BP-VVPPP2、BP-VVP3、BP-YJVP

### 一、适用范围

变频器专用电缆（简称变频电缆）是变频调速系统——变频器与配套电动元件的传动系统中必不可少的重要组件。

变频调速技术是21世纪新兴的工业应用技术之一，它具有调速范围宽、调速精度高、传输功能稳定、高可靠性、节能效果好等一系列其他调速系统不能比拟的优点，因而，在现代工业的各个领域，例如：钢铁、石油化工、电站建设、轻工、纺工等调速控制系统及各种自动化生产流水线上逐步取代电磁调速或直流调速方式而取得了越来越广泛的应用。

变频器专用电缆是在工农业自动化水平不断提高，高精度、高可靠要求的运行设备不断普及的情况下，为提高传输用电缆的传输特性而研制开发的一种新型特种电缆。

矿用通信电缆-MHYAV-MHY32-MHYA32天津市电缆总厂分厂创  
建于1971年，已有40多年的发展历史,是生产矿用通信电缆-MHYAV-MHY32-MHYA32规格什么样的好的型生产企业。HYA型HYAC型电缆报价什么样的好天津市电缆总厂分厂生产矿用通信电缆；矿用控制电

缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；矿用防爆电话线；

矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；MHYV；MHYAV；MHYA32型矿用通信电缆；MHYV；MHYVR；MHYVP；MHYVRP；MHY32型矿用信号电缆（矿用通讯电缆）；

MHYAV天联牌，MHYA32，国标矿用通信电缆，天联电缆MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR型矿用控制电缆产品均有《煤安标志》证书，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统

MHYBV-7-1电缆，MHYBV-7-1带插头拉力电缆，天联电缆

MHYBV-7-1拉力电缆，MHYBV-7-1屏蔽拉力电缆，MHYBV-7-1带插头矿用通信拉力电缆

矿用通信拉力电缆MHBYV-5矿用七芯拉力电缆MHYBV-7-2MHYBV-7-1有插头-矿用七芯拉力电缆MHYBV-7-2MHYBV-7-1有插 KTC系统拉力电缆 带接头; 矿用七芯拉力电缆接头，矿用七芯拉力电缆插头;矿用七芯拉力电缆有接头矿用七芯拉力电缆有接头七芯拉力屏蔽电缆接头产品详细信息

矿用通信拉力电缆MHBYV-5

MHYBV-7-1-X5 25米拉力电缆 MHYBV-7-1-X25 50米拉力电缆矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1（KTC通讯控制保护系统用）产品用途：矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1适用于KTC通讯控制保护系统中配套用的煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆。主要用于煤矿井下通讯控制装置，煤矿井下采区胶带机保护控制装置，煤矿井下采区工作面通信控制装置等系统。矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1执行标准：

MT818.14-1999、Q/YZRC003-2009。产品型号：MHYBV-7-1、MHYBV-7-2、MHYBV-5。使用温度：40+70。安装温度：不低于10。

煤矿用阻燃通信电缆厂家MKVV32

MKVV32-矿用铠装控制电缆|MKVVRP-矿用屏蔽控制电缆|MKVV22-矿用铠装控制电缆|矿用阻燃控制电缆|煤矿用控制电缆|煤矿用电缆|矿用电线|控制电缆|矿用控制电缆-MKVV|矿用控制电缆-MKVV22|矿用控制电缆-MKVVR|矿用屏蔽控制电缆-MKVVP|矿用屏蔽控制电缆-MKVVRP|矿用铠装通信电缆MKVV32、矿用控制电缆执行标准：MT818-1999 2、煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。3、煤矿用控制电缆产品型号规格及范围：煤矿用控制电缆型号 规格范围 使用场合 MKVV,MKVVP,MKVVP2 0.5-10mm<sup>2</sup>,2-61芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区 MKVV22,MKVVP2 0.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯 MKVV32,MKVVP30 0.5-10mm<sup>2</sup>,7-61芯

煤矿用阻燃通信电缆厂家MKVV32MKVVR 0.5-6mm<sup>2</sup>,2-61芯 MKVVRP 0.5-4mm<sup>2</sup>,2-61芯 MKVVP22,MKVVP2-22 1.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯

充油电缆HYAT的详细介绍

HYAT 市内通信电缆（主要技术指标）

| 电缆芯数（规格<br>） | 规格<br>电缆线芯<br>芯直径 | 绝缘大<br>偏心 | 成品电缆大<br>外径（mm） | 绞合节距 | 近端串音 | 远端<br>串音 | 备注 |
|--------------|-------------------|-----------|-----------------|------|------|----------|----|
|--------------|-------------------|-----------|-----------------|------|------|----------|----|

|                  | (mm)  | (mm) | )   | (mm)       | 衰减                                | 防卫度                        |
|------------------|-------|------|-----|------------|-----------------------------------|----------------------------|
| HYAT5 × 2 × 0.4  | 0.405 | 0.02 | 8.2 | 31.7-119.5 | 10 对电缆内线对的全部组合 ( M-S ) ;          | 任意线对组合                     |
| HYAT10 × 2 × 0.4 | 11.5  |      |     |            | 53 ;                              | 绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘              |
| HYAT20 × 2 × 0.4 | 13.5  |      |     |            | 12 对、13 对子单位间线对间的全部组合 ( M-S )     | 58                         |
| HYAT30 × 2 × 0.4 | 15.0  |      |     |            | 54                                | 基本单位内或 30 对电缆内线对间的全部组合     |
| HYAT50 × 2 × 0.4 | 17.0  |      |     |            | 20 对、30 对电缆及基本单位内线对间的全部组合 ( M-S ) | 69                         |
|                  |       |      |     |            | 58                                | 12 对相邻子单位间线对的全部组合 ( M-S )  |
|                  |       |      |     |            | 63                                | 子单位内及 10 对 20 对电缆内线对间的全部组合 |
|                  |       |      |     |            |                                   | 68                         |

, MHYBV-7-1矿用七芯拉力电缆, 天津电缆