

# 16芯广播呼叫系统电缆CB-16

产品名称	16芯广播呼叫系统电缆CB-16
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:天联信号电缆 型号规格:电力铁路专用电缆 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

### 电力铁路专用电缆

- 1、产品执行标准：GB9330-88（参照采用IEC227，耐电压优于IEC227），GA306-2001（阻燃型）。
- 2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下，额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路。
- 3、产品型号规格及范围：产品型号 规格范围 使用场合 KYV,KYVP,KYVP2  
0.5-10mm<sup>2</sup>,2-61芯  
此产品绝缘电阻高，防水性能强，较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。  
KYV20,KYV22 0.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯 FYV30,KYV32 0.5-10mm<sup>2</sup>,7-61芯 KYVR 0.5-6mm<sup>2</sup>,2-61芯  
KYVRP 0.5-4mm<sup>2</sup>,2-61芯 KYVP22,KYVP2-22 1.5-10mm<sup>2</sup>,4-61芯

注：型号前加“ZR”为阻燃型，适用于火灾易发生的环境。

### 4、使用特性：

电缆敷设温度应不低于0℃，电缆导体的长期允许工作温度为70℃。

电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，应不小于电缆外径的6倍。对有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。对有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

天津市电缆总厂分厂

铁路用塑料绝缘和护套信号电缆

详细说明 1、产品执行标准：

TB1734-83，Q3210HL08-2002，GB/T2476-1993。

2、用途：

本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统。

3、产品名称型号规格及范围：

产品名称 型号 规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚氯乙烯护套信号电缆 PVV，PYV  
PVV22，PVV20 PYVV22，PYV20 0.8mm<sup>2</sup> (1/1.0) 2-48芯

适用于交流额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。

综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆 PZYV电缆芯数(芯)：4、6、8、9、12、14、16、19、21、24  
、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。 PZYVH,PZYY

PZYVV22,P2Y2VH22

PZYY23

注：“H”型为耐寒护套。 0.8mm<sup>2</sup> (1/1.0) 4-61芯

缆品种齐全闭锁线带原厂专用航空插头七芯拉力电缆，五芯拉力电缆，矿用通讯电缆 MHYAV MHYV  
MHYA32矿用通信电缆是我厂主要产品天

矿用通信电缆线经

矿用通信电缆线经为 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYYV  
MHYY32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV  
MHYVR32MHYVR 2X7/0.52+2X7/0.28 MHYV 20X2X7/0.28 10X2X7/0.28 5X2X7/0.28 2X2X7/0.28 MHYVR  
2X7/0.52+2X7/0.28 MHYV 20X2X7/0.28 10X2X7/0.28 5X2X7/0.28 2X2X7/0.28 20X2X7/0.37 10X2X7/0.37  
5X2X7/0.37 2X2X7/0.37 20X2X7/0.43 10X2X7/0.43 5X2X7/0.43 2X2X7/0.43 20X2X7/0.52 10X2X7/0.52 5X2X7/0.52  
2X2X7/0.52 MHYA32 30X2X0.8 50X2X0.8 80X2X0.8天津市电缆总厂

分厂

HJYVZR/SA 成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆。HJYVPZR/SA 成束  
阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、编织总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYVP2ZR/SA 成束阻燃型  
聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铜塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYVP3ZR/SA 成束阻

燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铝塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVZR/SA 成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVPZR/SA 成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、编织总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVP2ZR/SA 成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铜塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVP3ZR/SA 成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铝塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。

## 天津市电缆总厂分厂

16芯广播呼叫系统电缆CB-1619芯广播呼叫系统电缆CB-1916芯广播呼叫系统电缆HJYVPZR/SA(16)16芯广播呼叫系统电缆HJYVPZR/SA(16)3×AWG14+6×2×AWG18+1×AWG1816芯广播呼叫系统电缆HJYVPZR/SA(16)3×14AWG+6×2×18AWG+1×18AWG16芯广播呼叫系统电缆HJYVPZR/SA(16)3\*2.5mm<sup>2</sup>+6\*2\*0.75mm<sup>2</sup>+1\*0.75mm<sup>2</sup>16芯广播呼叫系统电缆HJYVPZR/SA(16)3\*1.5mm<sup>2</sup>+6\*2\*0.8mm<sup>2</sup>+1\*0.8mm<sup>2</sup>16芯广播呼叫系统电缆HJYVPZR/SA(16)3\*2.08mm<sup>2</sup>+6\*2\*0.83mm<sup>2</sup>+1\*0.83mm<sup>2</sup>16芯广播呼叫系统电缆HKDVNVZP2(16)

天津市电缆总厂一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；矿用防爆通信电缆，煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃信号电缆；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；矿用电线；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）；MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR型矿用控制电缆产品均有煤安标