

16芯呼叫电缆 HJYVPZR/SA 16C 天联牌电线电缆

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 16芯呼叫电缆 HJYVPZR/SA 16C 天联牌电线电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联牌 型号规格:HJYVPZR/SA 16C 销售总监郭婷:天津市电缆总厂第一分厂 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

16芯呼叫电缆 HJYVPZR/SA 16C 天联牌电线电缆

我们来介绍这款16芯呼叫电缆 HJYVPZR/SA 16C 天联牌电线电缆。它是由天津市电缆总厂分厂生产的，这家分厂是电缆行业的，以高品质和可靠性享誉业界。

天联牌是一家的电线电缆品牌，一直以来都以安全、耐用和高性能著称。这款呼叫电缆的型号规格为HJYVPZR/SA 16C，它拥有16根芯线，适用于呼叫系统的布线和连接。无论是家庭、写字楼、商场还是大型公共建筑，它都能满足各种不同场景的需求。

HJYVPZR/SA-16芯屏蔽呼叫电缆

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。HJYV/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、呼叫通信电缆。HJYVP

/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、编织总屏蔽呼叫通信电缆。HJYVP 2/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呼叫通信电缆。HJYVP 3/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呼叫通信电缆。HJYJV/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、呼叫通信电缆。HJYJVp/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、编织总屏蔽呼叫通信电缆。HJYJVP2/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

呼叫通信电缆。HJYJVP3/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呼叫通信电缆。产品特性 电缆的额定电压：500V 电缆的zui低工作温度：不低于-40℃。 电缆的zui高*允许工作温度：聚乙烯绝缘不高于70℃；交联聚乙烯绝缘不高于90℃。 电缆的zui低敷设温度：0℃；低于zui低敷设温度时应预热。 电缆的主要电气性能：(1)20℃时导体直流电阻:0.75mm²不大于26Ω/km;2.0mm²不大于9.8Ω/km(2)20℃时的电缆绝缘电阻:0.75mm²不小于300MΩ·km;2.0mm²不小于100MΩ·km。(3)电缆线芯与线芯及线芯与屏蔽间通过交流2500V/5min电压试验。(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。(5)电缆线组的电容不平衡在测试频率为1kHz电缆长度为250m时不大于250pF

天津市电缆总厂分厂的销售总监郭婷对这款产品非常自信，她深知这是一款高品质的电线电缆。据郭婷介绍，天津市电缆总厂分厂拥有先进的生产设备和技术团队，可以确保每一根天联牌电线电缆都通过严格的质量检验，并符合。品质的坚持和不懈努力使得天联牌在市场上树立了显著的美誉。

这款16芯呼叫电缆具有多项优点，其中之一就是耐用性。它采用了优质的材料和精密的制造工艺，确保了电缆的稳定性和可靠性。不论是面对极端的温度、湿度还是其他恶劣环境，它都能够表现出色。

另外，该电缆还具备良好的电气性能和抗干扰能力。它的芯线采用了特殊的设计，能有效减小信号衰减和干扰噪音，保证呼叫系统的稳定传输。这对于需要保障通讯质量的场所来说，是非常重要的。

此外，这款呼叫电缆还具备易安装、易维护的特点。它采用了方便插拔的设计，简化了安装的步骤，降低了维护的难度。它的外层材料抗压、耐磨，能够有效保护内部的芯线，延长了使用寿命。

综上所述，16芯呼叫电缆 HJYVPZR/SA 16C 天联牌电线电缆是您布线和连接呼叫系统的理想选择。它不仅来自电缆行业天津市电缆总厂分厂，也经过了严格的质量检验，确保了高品质和可靠性。适用于各种场所的呼叫系统，该电缆具有耐用性、电气性能和抗干扰能力等优点，并且易于安装和维护。让我们携手合作，为您提供佳的产品和服务。