

6XV1830-0EH10总线电缆- 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

产品名称	6XV1830-0EH10总线电缆-煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌4芯通信电缆 型号:KVVP KVV 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

信号电缆PTYL23(PTYLH23)型 14芯
信号电缆PTYL23(PTYLH23)型 16芯
信号电缆PTYL23(PTYLH23)型 24芯

PROFIBUS-DP总线电缆

DP总线，DP屏蔽总线电缆

6XV1830-0EH10总线电缆

6XV1830-3EH10通信电缆

6XV1830-5FH10总线电缆

6XV1840-2AH10 4芯通信电缆

PROFIBUS-PA总线电缆

技术参数：

电缆类型：J-Y(St)Y 2×2×0.8（EIB命名法）

一、

，适用于交流额定电压450/750v及以下配电装置中电气仪表的接线。

二、MKVV32矿用电缆 执行标准：

产品执行标准：Q/TX001-2006

三、MKVV32矿用电缆产品工作条件：

a)/电缆导体的长期允许工作温度为70 电缆的辐射温度应不低于0 。

b)敷设安装允许弯曲半径；

1 无铠装或钢带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装或钢带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

四、MKVV32矿用电缆型号、及使用范围：

型号	名称	主要使用范围
MKVV	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定场合
MKVVP	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求屏蔽阻燃的固定场合
MKVVP2	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求屏蔽阻燃的固定场合
MKVV22	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，能承受较大的机械外力要求阻燃的固定场合

运行参数：必须在额定安全电压允许范围内

持续电流2.5A（短路和过载保护需求）

6XV1830-0EH10总线电缆-煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

欢迎来到天津市电缆总厂第一分厂的6XV1830-0EH10总线电缆服务介绍。我们专注于为客户提供高性能、高安全性、高质量的电缆解决方案，以满足各种应用需求，特别是在煤矿应用中的要求。

产品概述

本电缆采用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽，广泛应用于煤矿井下控制系统、监测系统、通信系统等领域。电缆具有防水、耐油、耐热、耐腐蚀、抗干扰等性能。

产品特点 铜带屏蔽结构，提供良好的抗干扰性能

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套材料，具有优异的耐用性和耐化学性

钢丝加强层，使电缆更具有抗拉伸和抗破坏的能力 符合GB/T 12706-2008标准，保障电缆的安全可靠性

技术参数

电缆类型	6XV1830-0EH10总线电缆
导体	裸铜导体 等 阻燃聚烯烃绝缘
屏蔽	铜带屏蔽
护套	聚氯乙烯护套
电缆标称电压	300/500V
电缆标称截面	0.75mm ~ 2.5mm

常见问题解答 如何保障电缆的使用寿命？

电缆的使用寿命与其安装、使用和维护有关。安装时应根据规定要求，避免遇水、受阳光等因素长时间暴露。使用时应当定期对电缆进行检查，确保其正常工作。我们公司也会提供针对性的建议和帮助，提供完善的质保服务。

6XV1830-0EH10电缆的彩色版本具体是哪一款？

6XV1830-0EH10电缆的彩色版本为6XV1830-3HN10。

如何选择适合的电缆规格？

选择适合的电缆规格需要根据电缆的使用环境、输送的电力负荷和信号参数等来确定，我们公司会根据客户需求提供相应的解决方案，建议客户在选择之前**行详细的需求分析。

我们的6XV1830-0EH10总线电缆是广泛应用于煤矿井下控制系统、监测系统、通信系统等领域的**产品，具有良好的抗干扰性能、耐用性和耐化学性，能够提供全面的电缆解决方案。