

通信电缆MHYV1X4X7/0.43通信电缆MHYV1X4X7/0.37通信电缆MHYV1X4X7/0.52

产品名称	通信电缆MHYV1X4X7/0.43通信电缆MHYV1X4X7/0.37通信电缆MHYV1X4X7/0.52
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

通信电缆MHYV1X4X7/0.43、MHYV1X4X7/0.37和MHYV1X4X7/0.52通信电缆是一种用于互连网络和通信系统的传输媒介。通信电缆的种类繁多，通信电缆MHYV1X4X7/0.43、MHYV1X4X7/0.37和MHYV1X4X7/0.52是常见的三种型号，属于一种多芯双绞对称型结构的通信电缆。下面就这三种型号的通信电缆，为大家做详细的介绍。

1. 通信电缆MHYV1X4X7/0.43通信电缆MHYV1X4X7/0.43适用于室内安装，特别适用于局端到用户端的宽带访问网络（BAN）和数字用户线路（DSL）的传输。它由4个8芯标准绞线对成双绞线，其中每个绞线由43股铜丝绞合而成，再将其双绞组合成4对独立同轴电缆。这种电缆外部采用了抗紫外线、防腐蚀、防水、耐油和耐臭氧化的硬质聚氯乙烯护套，电缆的芯线是采用有色铜线的单丝铜导体，使得它的传输速度更快，信号传输更稳定，传输距离更远，同时也具有防电磁干扰的特性，并且还能在高温和潮湿的环境中长期工作。

2. 通信电缆MHYV1X4X7/0.37通信电缆MHYV1X4X7/0.37传输速率快，信号传输的稳定性高，通信质量优良，广泛应用于电话通信系统和其他数据传输系统。它的外层护套采用了UV稳定聚氯乙烯材质，长期使用不会受到紫外线和氧化的影响。双绞线内部采用高纯无氧铜导体，电绝缘体采用低介电常数聚乙烯材料，使得传输速度更快，传输质量更稳定，同时还具有极高的抗干扰性。

3. 通信电缆MHYV1X4X7/0.52通信电缆MHYV1X4X7/0.52是一种耐腐蚀、耐老化、耐高温的成熟电缆产品，可用于各种通信架线、移动通信局端到用户端的宽带访问网络（BAN）和数字用户线路（DSL）等数据传输系统。该电缆采用双绞线结构，每个绞线由52股铜丝绞合而成，再将其双绞组合成4对独立同轴电缆。外层采用聚氯乙烯材料的护套，具有防水、防腐蚀、防紫外线作用，使得电缆更能适应恶劣的环境，同时也具有非常高的抗干扰能力，可在复杂环境下稳定地传输数据信号。总之，通信电缆MHYV1X4X7/0.43、MHYV1X4X7/0.37和MHYV1X4X7/0.52这三款电缆，具有传输速度快、传输距离长、传输质量稳定、防干扰能力强等特性，并且适用范围广泛，可以满足各类通信系统和数据传输系统的需要。