

矿用通信电缆 MHYVP 2*2*7/0.37

产品名称	矿用通信电缆 MHYVP 2*2*7/0.37
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	1.50/米
规格参数	
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

矿用通信电缆MHYVP 2*2*7/0.37 是一款专为矿区通信系统设计的电缆产品。它采用多种先进材料和工艺，具有卓越的性能和可靠的信号传输能力。本文将从多个角度介绍这款电缆的特点和优势，为您提供详细的购买指南。

外部结构特点

矿用通信电缆MHYVP 2*2*7/0.37 的外部结构采用了一系列特殊设计，以应对矿区环境的恶劣条件。其外鞘材料是高强度阻燃聚氯乙烯（PVC），具有出色的耐压、耐磨和耐油性能。此外，电缆的表面光滑平整，不易积尘，有效减少了清洁维护的工作量。此外，电缆的外径较小，便于敷设和安装，为矿区通信系统的建设提供了便捷。

导体材料和结构

该电缆采用2根对称结构的主导线和7根细小导线编织而成。主导线选用高纯度的无氧铜材料，具有低电阻和良好的导电性能，能够有效降低信号传输过程中的能量损耗。细小导线则采用高强度的镀锡铜丝，能够提供更稳定的信号传输和抗干扰能力。

绝缘层和屏蔽层

MHYVP 2*2*7/0.37 电缆在导体表面环绕了一层精细的绝缘层材料。绝缘层采用高质量的特种聚乙烯，具有较高的绝缘电阻和介电强度，可以有效隔离导体之间的电信号。为了进一步提高信号传输的稳定性，该电缆还采用了高效的屏蔽层设计。屏蔽层由镀锡铜丝编织而成，能够有效地抑制外部电磁干扰，保证信号质量的稳定性。

阻燃性能

矿用通信电缆MHYVP 2*2*7/0.37 的外鞘材料是阻燃聚氯乙烯（PVC），具有优异的阻燃性能。在矿区通信系统中，安全性至关重要，任何火灾都可能对人员和设备造成严重威胁。该电缆的阻燃性能能够有效地抑制火焰蔓延，将安全隐患降到最低程度。

电缆标识和包装

为了方便识别和使用，每条矿用通信电缆MHYVP 2*2*7/0.37 的外鞘上都印有清晰的电缆标识。标识中包括品牌、型号、规格等重要信息，为用户提供了方便。此外，每条电缆都经过严格的包装，采用木托盘或缠绕包装，能够防潮、防尘、防震，确保产品的完好无损。

矿用通信电缆MHYVP 2*2*7/0.37 参数表

型号	导线结构	导线直径 (mm)	绝缘层厚度 (mm)	屏蔽层材料	外径 (mm)
MHYVP 2*2*7/0.37	2*2*7/0.37	0.37	0.8	镀锡铜丝编织屏蔽	8.4

总结而言，矿用通信电缆MHYVP 2*2*7/0.37 具有优良的外部结构、导体材料和屏蔽设计，以及zhuoyue的阻燃性能。这些特点使其成为矿区通信系统中的理想选择。欢迎您选购MHYVP 2*2*7/0.37 电缆，我们相信它将为您的矿区通信系统提供稳定、高效的信号传输。