

矿用通信电缆中的特殊规格型号MHYVP 2 × 3.3+2 × 0.85结构

产品名称	矿用通信电缆中的特殊规格型号MHYVP 2 × 3.3+2 × 0.85结构
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:天联牌矿用通信电缆 型号规格:MHYVP 2 × 3.3+2 × 0.85 产地:江苏
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用通信电缆中的特殊规格型号MHYVP 2 × 3.3+2 × 0.85结构

MHYVP 2 × 3.3+2 × 0.85 资料

1. 导体采用镀锡铜丝，3.3导体是47/0.3，0.85是12/0.3，排流线采用7/0.28镀锡铜丝。
2. 绝缘颜色：3.3线芯为一根红色一根蓝色，0.85线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔。
3. 绝缘厚度：3.3线芯绝缘厚度为0.5，绝缘后外径为3.5毫米。0.85线芯绝缘厚度为0.7绝缘后外径为2.5毫米。
4. 成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，排流线，排流线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织屏蔽（屏蔽铜丝镀锡）。
5. 护套：护前直径是8.2毫米，护后直径12毫米（11.7--12毫米之间），护套为阻燃蓝色护套

天联牌矿用通信电缆是一款经过多年技术研发的产品，为矿山通信系统提供稳定可靠的电力传输解决方案。我们专注于生产高品质的矿用通信电缆，以满足各种恶劣的工业环境和严苛的使用条件。

我们要为您介绍的是天联牌矿用通信电缆中的特殊规格型号：MHYVP 2 × 3.3+2 × 0.85。这款电缆在减小电缆尺寸、提高电气性能和耐候性方面做了精细设计，以满足矿山通信系统对高速传输和抗干扰的需求。

。

天联牌MHYVP 2×3.3+2×0.85矿用通信电缆的特点如下：

1. 型号规格：MHYVP 2×3.3+2×0.85

2. 绝缘材料：采用高品质的聚乙烯材料，具有较低的介电常数和漏电流，保证信号传输的稳定性和可靠性。

3.

绞合结构：采用2对3.3mm²和2对0.85mm²的电线绞合而成，有效减小电缆的尺寸，提供更便捷的安装。

4. 屏蔽结构：电缆外层附加有铝塑复合带和铜丝编织屏蔽，能够有效抵抗电磁干扰，确保通信信号的传输质量。

5. 阻燃性能：绝缘材料和护套材料均采用阻燃材料，具有良好的防火性能，能够在火灾情况下保障人员安全。

天联牌MHYVP 2×3.3+2×0.85矿用通信电缆的产地是江苏，地处中国电缆制造业的中心地带，拥有先进的生产设备和丰富的技术资源。作为天津市电缆总厂分厂的生产基地，我们严格按照进行生产，确保每一根电缆都具有卓越的质量。

天联牌矿用通信电缆专为矿山通信系统设计，能够承受高温、高湿、腐蚀等恶劣环境，广泛应用于矿山设备、安防监控、通信网络等领域。如果您对MHYVP 2×3.3+2×0.85矿用通信电缆感兴趣，欢迎咨询我们的销售人员，我们将根据您的需求提供合适的解决方案。