

天联电缆 矿用控制电缆MKVV MKVVP MKVVRP 耐阻燃使用范围广矿用井道

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 天联电缆 矿用控制电缆MKVV MKVVP MKVVRP 耐阻燃使用范围广矿用井道 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂-销售部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号:MKVV1*2*0.5 产地:天津市电缆总厂第一分厂 |
| 公司地址 | 河北廊坊大城县 |
| 联系电话 | 16631618811 16631618811 |

产品详情

矿用控制电缆是现代矿井运行不可或缺的关键设备，而MKVV型号的矿用控制电缆正是经过天津市电缆总厂第一分厂精心生产的一款zhiyoujialian的产品。本文将从矿用控制电缆的加工流程、材质选用、行业要求认证以及使用范围介绍等多个方面详细探讨，希望能够为广大客户提供有益的购买指导。

加工流程

MKVV型矿用控制电缆以天联品牌为保障，在天津市电缆总厂第一分厂的工厂内经过严格的加工流程进行生产。

，经过原料选择，我们选取了高品质的铜导体和难燃聚氯乙烯材料，以确保电缆具有良好的导电性能和阻燃性能。然后，在导体与绝缘层之间进行绝缘处理，确保电缆的绝缘性能达到行业标准要求。接下来，将绝缘层进行编织和绝缘处理，以提高电缆的耐磨性和抗拉强度。最后，经过屏蔽处理和护套包覆，确保矿用控制电缆具有良好的屏蔽性能和耐腐蚀性能。

通过以上的严格加工流程，MKVV型矿用控制电缆的质量得到了有效保障，能够在恶劣的矿井环境下稳定运行。

材质选用

为了确保MKVV型矿用控制电缆的高性能，我们在材料的选用上做了精细的考虑。

导体材料选用高纯度铜材，铜导体具有导电性好、低温电阻小、抗氧化性强等优点，能够提供稳定的电流传输。绝缘层选用了难燃聚氯乙烯材料，该材料具有阻燃性好、耐高温等特点，能够有效保护导体不受外界环境的影响。编织层选用高强度尼龙材料，能够有效增加电缆的抗拉强度和耐磨性。

护套材料选用耐腐蚀性强的聚氯乙烯材料，能够保护电缆免受矿井内潮湿和化学腐蚀的影响。

通过精选优质材料，MKVV型矿用控制电缆在恶劣的矿井环境中表现出色，可靠性高。

行业要求认证

MKVV型矿用控制电缆在生产过程中严格遵循国家相关的行业标准和要求。

产品符合国家标准GB/T 12706.1-2008《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆和电缆附件第1部分：额定电压1kV (Um=1.2kV)及以下电力电缆》。

产品通过了国家强制性产品认证（CCC认证），证书编号：2016010108765490。

以上认证保证了MKVV型矿用控制电缆在安全性能和质量方面的可靠性，使其得到广泛应用。

使用范围介绍

MKVV型矿用控制电缆广泛应用于矿井井下井道、机房等场所，具有以下特点：

额定电压：1kV，能够满足矿井内不同设备的电能需求。

阻燃性能优良，能够在火灾发生时有效减缓火势蔓延，保证人员安全疏散。

耐腐蚀性强，能够在潮湿和化学腐蚀的环境中长期稳定运行，延长使用寿命。

良好的屏蔽性能，能够有效减少电磁干扰，提高信号传输质量。

综上所述，天联电缆生产的MKVV型矿用控制电缆（型号：MKVV1*2*0.5）具有良好的性能和可靠性，广泛应用于矿用井道等领域。天联电缆总厂第一分厂将继续不断提高产品质量，为广大客户提供更好的产品和服务。

天联电缆实力雄厚，在行业严重内卷的情况下，坚持以国标的品质服务客户，让客户用的放心，成本高利润低，耐心的售后是我们服务的宗旨，欢迎各地客户到厂考察。