

# 太原矿用电缆厂排名 矿用电缆 山西神龙电缆公司

产品名称	太原矿用电缆厂排名 矿用电缆 山西神龙电缆公司
公司名称	晋中市神龙电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	晋中市榆次区工业园区8号路
联系电话	15536365777 15536365777

## 产品详情

晋中市神龙电缆有限公司是一家集研发、设计、制造、施工、营销、服务为一体的大型股份制公司，在电线电缆行业中名列前茅。

### 矿用电缆

矿用电缆纵向阻水性能目前可以通过IEC 60502-1997 ANNEX D(normative)或GB/T 12706.2-2002附录D透水试验来进行试验和判定;而电缆径向阻水性能，目前主要是通过间接的方法进行确定，比如检查HDPE非金属护套的或非金属护套是否有缺陷，如果这些护套被确定为完好的，那么就认为电缆具有良好的径向阻水性能。

晋中市神龙电缆有限公司是一家集研发、设计、制造、施工、营销、服务为一体的大型股份制公司，在电线电缆行业中名列前茅。

公司专业生产：山西家装线、太原电力电缆、山西控制电缆、太原屏蔽电缆、山西高低压交联电缆、太原阻燃电缆、山西耐火电缆、太原矿用电缆、山西预分支电缆、山西低烟无卤电缆等

### 矿用通信电缆的防火性能

矿用通信电缆引发火灾的原因，主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用。在短路、局部过热等故障状态及外热作用下，绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力，甚至燃烧，太原矿用电缆生产厂家，进而引发火灾。

火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 ，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，矿用电缆，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载流量下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧，并引燃周围可燃物。

山西NH-YJV 耐火铜芯低压电力电缆 山西YJV耐火铜芯低压电力电缆

山西YJV22耐火铜芯低压电力电缆 山西NH-YJV 22耐火铜芯低压电力电缆

晋中神龙电缆有限公司

矿用电缆接线端子和衔接收

压接模具

压接模具的效果是在压接技能过程中，借助压接钳的压力使导电金具和电缆导体的衔接部位发作塑性变形，在界面上构成导电通路并具有满意机械强度。压接模具的准确规划和选用，联系到压接质量的安稳。压接模具的宽度取决于压接钳的出力。导体压接面的总宽度，应当是压接收壁厚的75%5倍。当压接钳压力一次不能满意压接面宽度所需求的压力时可分两次压接。

压接模具有围压模和点压模两个系列。是几种模具图。半圆压模，太原矿用电缆厂排名，适用于35kV、400mm<sup>2</sup>交联聚乙烯电缆接头。预制式电缆接头的压接应选用围压，太原矿用电缆厂家，因为围压技能有利于预制件内半导体与接收的衔接。

压接技能关键

为使导体紧缩衔接能够构成杰出的导电通路，具有满意的机械强度，并坚持功能安稳，压接过程中应留意以下几点。

太原矿用电缆厂排名-矿用电缆-山西神龙电缆公司(查看)由晋中市神龙电缆有限公司提供。晋中市神龙电缆有限公司(www.ycsldl.com)位于晋中市榆次区工业园区8号路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前神龙电缆在其它中享有良好的声誉。神龙电缆取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。神龙电缆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。