

YJV22电线电缆表 安阳YJV22电线电缆 津特电缆

产品名称	YJV22电线电缆表 安阳YJV22电线电缆 津特电缆
公司名称	河南津特电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市新郑市龙湖镇华南城9A-505
联系电话	15003994638 15003994638

产品详情

电的使用让现代生活飞速发展，电线如果使用和维护的不恰当，就可能造成一些安全隐患，那么接下来就由【河南津特电缆有限公司】来给大家介绍一下YJV22电线电缆需要注意哪些日常维护：

- 1.保障施工质量，特别是YJV22电线电缆头的制作质量一定要严格符合规定要求。
- 2.电缆沟要保持干燥，防止电缆受潮，造成绝缘下降，引起短路。
- 3.定期清扫电线电缆上所积粉尘，防止所积粉尘自燃引起电缆着火。
- 4.加强YJV22电线电缆回路开关及保护的定期校验维护，保障其动作可靠。
- 5.加强电线电缆运行监视，避免过负荷运行，出现意外。

以上就是YJV22电线电缆在日常使用时需要注意的日常维护保养，希望大家可以按时按点进行维护避免不必要的产品损失。

大家知道在选购YJV22电线电缆时的注意事项吗？相信大家应该不是很了解吧，下述内容是【河南津特电缆有限公司】为大家整理的一些资料，希望对大家有所帮助。

电线外观：消费者在选购时应注意它的外观应光滑平整，绝缘和护套层无损坏，标志印字清晰，手模电

线时无油腻感。从横截面看，它整个圆周上绝缘或护套的厚度应均匀，不应偏芯，绝缘或护套应有一定的厚度。

导体线径：消费者在选购时应注意导体线径是否与合格证上明示的截面相符，若导体截面偏小，容易使电线发热引起短路。建议家庭照明线路用电线采用1.5平方毫米及以上规格;空调、微波炉等用功率较大的家用电器应采用2.5平方毫米及以上规格的电线。

规范使用：应规范布线，固定线路好采用BV单芯线穿管子，注意在布线时不要碰坏电线,在房间装潢时不要碰坏电线;在一路线里中间不要接头;电线接入电器箱(盒)时不要碰线;另外用电量较大的家用电器如空调等应单独一路电线供电;弱电、强电用的电线好保持一定距离。

【河南津特电缆有限公司】坚持质量为先的原则，为广大客户提供的产品有着很好的使用性能，能够满足大家的使用需求，欢迎大家来电咨询。

说起来供电系统，电力设备都可能会多多少少的存在些问题，诸如规划问题、装置问题、质量问题、运转问题、管理问题等，那么接下来就由【河南津特电缆有限公司】来给大家介绍一下YJV22电线电缆怎样通过结构剖析故障：

其实YJV22电线电缆有5中典型的结构，导体芯线和绝缘层是必须的电缆构成有些，导体芯线的资料通常为铜芯和多股铝芯，绝缘资料如上所述有四大类。单芯电缆是油浸纸绝缘介质电缆的典型结构，金属屏蔽层为铅包，外护层由钢带和塑料资料等构成;单芯电缆，通常是塑料交联聚乙烯(XLPE)绝缘介质电缆的典型结构，而金属屏蔽层通常为铜带，金属护套能够是钢带(丝)、铝、铜或不锈钢等原料;三芯电缆是油浸纸绝缘介质电缆的典型结构，与一种作比较的话会发现单芯电缆结构根本一样，多为塑料聚乙烯(PVC)绝缘介质和橡皮绝缘介质电缆，通常为6kV以下低等级电缆典型结构，这样的结构也有四芯电缆状况。

以上就是YJV22电线电缆怎样去通过结构剖析故障的知识【河南津特电缆有限公司】欢迎新老客户来电咨询。