

# 天津津达电线电缆电话 天津津达电线电缆 津达线缆集团

产品名称	天津津达电线电缆电话 天津津达电线电缆 津达线缆集团
公司名称	天津正标津达线缆集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市经济技术开发区轻纺经济区纺八路
联系电话	13302022176 13302022176

## 产品详情

电线接触不良引起的后果就是接触点的剧烈发热，天津津达电线电缆，并伴随着漏电现象

电线接触不良引起的后果就是接触点的剧烈发热，并伴随着漏电现象，严重时会出现电弧，有可能引起单相接地故障，甚至发生三相短路。简单点说就是会发热，发热就可能会熔断。一断家用空开会跳闸，工业断路器不会跳闸，可能会烧坏保险。近年来有许多重大火灾都是因线路故障造成的，线路故障的一个原因是线路连接处接触不良，当线路连接处接触不良时，与连接完好相比该处的阻值将增大，在该处消耗的电功率将变大。既然知道电线接触不良的起因，那么要排除这些安全隐患也并不难了，首先的是要确保电线完好无损，有损坏的线路一定要及时修补或更换，在接线时也要确保与接线处接劳接紧，线路中的电线接头也要用焊锡代替胶布，而且还需要家装接线盒，即使以后需要更换电线也方便操作。另外插座要定时检查，天津津达电线电缆厂家批发，三孔插座也要确保地线连接正常，同样需要检查地线的还有大功率的电器，以免出现漏电触电的情况。虽说上面提到的操作很简单，但确保我们用电安全的保证，所以一定不能掉以轻心。

电线接触不良会导致什么后果?

电线接触不良会导致什么后果？电线接线头接触不良电线接头虽然用胶布之类的处理过，但可能会因为发热等问题导致胶布老化，如果在同一位置多过一个接头存在也会更容易造成短路、漏电等问题存在。电器设备自身接触不良有个别电器由于设备违反接线方式、连接不牢，或维护保养不良，或长期运行过程中在接头处产生导电不良的氧化膜，或接头因

振动、热的作用等，使连结处发生松动、氧化造成接触电阻过大。

大长度连续叠加组合生产方式，对电线电缆生产的影响是全局性和控制性的，这涉及和影响到：（1）生产工艺流程和设备布置生产车间的各种设备须按产品要求的工艺流程合理排放，使各阶段的半成品，天津津达电线电缆价格，顺次流转。设备配置要考虑生产效率不同而进行生产能力的平衡，有的设备可能须配置两台或多台，才能使生产线的生产能力得以平衡。从而设备的合理选配组合和生产场地的布置，天津津达电线电缆电话，须根据产品和生产量来平衡综合考虑。（2）生产组织管理生产组织管理要科学合理、准确、细致，操作者须按工艺要求执行，任何一个环节出现问题，会影响工艺流程的通畅，影响产品的质量和交货。特别是多芯电缆，某一个线对或基本单元长度短了，或者质量出现问题，则整根电缆就会长度不够，造成报废。反之，如果某个单元长度过长，则须锯去造成浪费。（3）质量管理大长度连续叠加组合的生产方式，使生产过程中一个环节、瞬时发生一点问题，会影响整根电缆质量。质量缺陷越是发生在内层，而且没有及时发现终止生产，那么造成的损失就越大。因为电线电缆的生产不同于组装式的产品，可以拆开重装及更换另件；电线电缆的部件或工艺过程的质量问题。事后的处理是比较消极的，不是锯短就是降级处理，要么报废整条电缆。它无法拆开重装。电线电缆的质量管理，须贯穿整个生产过程。质量管理检查部门要对整个生产过程巡回检查、操作人自检、上下工序互检，这是产品质量，提高企业经济效益的重要手段。

天津津达电线电缆电话-天津津达电线电缆-津达线缆集团(查看)由天津正标津达线缆集团有限公司提供。天津正标津达线缆集团有限公司（[www.tjjindaxljt.com](http://www.tjjindaxljt.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。津达线缆——您可信赖的朋友，公司地址：天津市经济技术开发区轻纺经济区纺八路，联系人：张经理。