

单级多级滑触线3c认证办理，母线槽ccc认证检测实验室

产品名称	单级多级滑触线3c认证办理，母线槽ccc认证检测实验室
公司名称	河南天润检测技术有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:河南天润检测
公司地址	河南郑州市金水区文化北路10号
联系电话	037163311722 15136160901

产品详情

单极滑触线（3c认证）与多极滑触线ccc认证相比，这两者间的差别是什么，虽然它们都是属于滑触线的？对于这一问题，下面小编就来具体回答一下，因为这也是大家比较想要知道的，所以就很有必要来讲解一下，希望能给到大家一些帮助启发，从而在滑触线上更加深入下去

河南天润电气是一家专业从事3C认证检测和3C认证咨询的服务机构(全国受理)，服务过的3C认证客户超过500家，资料准备快并且流程成熟，价格百分百的透明合理，可加急拿证！天润公司的成就离不开广大客户的支持，我们秉承：“追求精湛、制造精良、创新制胜、客户为本”的方针为用户提供好的产品和服务，我们有信心在瞬息万变的市场竞争中奋发向上、再创辉煌。

滑触线一种能够给移动设备进行不间断供电的装置，也称为滑导线。常见的且使用量大的主要包括安全滑触线、电缆滑线、刚体滑线、电车线、集电器、母线槽、电动小车输送系统、KBK.K轻型起重机组件、扁平电缆、拖链等10大系列100多个品种其中单极滑触线，多极管式滑触线，无缝滑触线属于安全滑触线，而钢体滑触线属于非安全滑触线。安全滑触线的外壳选用高绝缘的特别塑料制成。该资料不仅保温性能好，并且耐高温、耐腐蚀。所以它能够在各种环境下运用。与传统资料比较，塑料外壳资料的成本将相对较低。安全滑触线的装置、装置前的准备、体系布置的确定，以及装置过程中的一些技能关键和难点，这些都与安全滑触线的装置有关，也是这项作业所必需的理论知识。

那么，让我们花点时间来具体讨论一下。安全滑触线装置前的准备作业，安全滑触线装置前需求进行的准备作业，具体来说，主要有以下几点：1相关的移动设备以及轨道已经装置结束，没有任何问题。

单极安全滑触线导体截面积大、承受的电流也大，相比于多极，要大很多。承载的电流大小也就决定了，单极滑触线适合于功率大的起重机车间，多极滑触线也就使用与功率小的起重机车间。当然，所有的组成滑触线的各种金属和绝缘塑料都受温度的影响而发生变化。单极滑触线系统中使用的各种金属和绝缘材料都会随温度变化的比例在长度上发生变化。

单极滑触线，其与多极滑触线之间的差别，其主要是有以下这几个方面，具体是为：

方面一：单极滑触线的导体截面积大，其承载电流量大，而多极滑触线，则小许多。所以单极滑触线可用于大功率场合中。

方面二：单极滑触线的导体为铝合金，而多极滑触线，其导体则是铜。

方面三：单极滑触线的适用范围是要大于多极滑触线的。

方面四：单极滑触线导体只有一根，而多极滑触线则有多根，起码是三根，或是三根以上。

方面五：这两者的附件，也是不同的。

我们厂想做滑触线的3C认证，试验站要求我们提供PVC外壳和连接件绝缘护盒的第三方检测报告，也就是质检部门出具的检测报告，我问了好多厂家都说这属于配件只要厂里检测就可以了，我想问这个到底应不应该提供啊？

3C认证要求对产品零部件的质量有保证。关键零部件都要有检测。检测一般分例行和确认两种，例行检测一般企业可以自己做。确认检验的项目要求按国标进行。你生产滑触线不可能进全PVC外壳和连接件绝缘护盒的检测设备，所以每年都要收集关键零部件的检验报告。一般都和供应的厂家索取。要求他们去检测，你自己送检也可以，不过增加自己的费用。你不可能每年都自己做的。检测机构一般有资质的就可以。你可以咨询一下你们当地技术监督局下属的检测所什么的

滑触线的质量本身影响着滑触线使用寿命，同时也影响行车的正常运行，本文就单极滑触线的质量的区分，简单作介绍。1、PVC外壳的厚度。通常来说，滑线外壳起到保护滑触线导体，起到绝缘作用，同时起到防晒、防潮、防雨雪、防灰尘的作用。滑触线外壳的厚度也是衡量滑触线质量的一个标准，如果滑线外壳比较薄，可能会发生人为不小心损坏滑触线，同时，安全性能也会大大降低。2、导体截面积、导体厚度。很明显导体截面积越大，其散热性就越好；导体厚度越厚，其导电能力越强。购买滑触线的时候，一定要观察滑触线导体截面积，同时也要观察导体的厚度，不排除，有些厂家，将其电流小的滑线冒充成电流大的滑线。3、导体铝合金材料质量和来源。这一因素，也是决定滑触线价格的主要因素，铝合金导体材料比较好，价格也就高，相反亦然。4、整体外观设计。这一项看似起不了多大作用，其实也是占有一定份额的，滑触线的整体外观设计符合大多数工程环境，而且外观设计利于保护滑触线，更从美学角度上增加了亮点，这在滑触线市场上会为产品提高竞争力。

目前在机械制作行业当中，五金零部件制作，风轮发电等相关领域，导电滑触线算是出尽了风头。并且，我们其实也就是要注意每个产品进行制作的时候，导电滑触线都是当中所必要的一个零部件。并且，在航天技术以及医疗设备等相关领域，导电滑触线产品也就是当中不可缺少的一个关键部件。

伴随着科技的发展，导电滑触线也在不断的进步与完善。不过与之相伴的，同样也会有人质疑：导电滑触线只是其中一个小小的零部件而已，究竟会有多大的发展，既然说到了这个问题，我们就来认真的探究一下未来导电滑触线的发展趋势。

就以前几年高速摄像头行业的爆发式增加，给各个导电滑触线生产厂家带来了特别大的发展机会，与此同时，就其在很大的程度上也就是会带来了实实在在的订单与利润。

就近几年，因为正处于转变经济增长模式，就不同行业都在飞速的发展，也正是因为如此，追求效率与质量的年代已经来临了，在不同的工厂当中也就是在不断的提高机器设备的加工功能，并且，我们其实也就是要注意一下，对于比较多设备上面也就是会进行使用旋转平台或者是旋转关节等附件，在上面的时候也就是会通过安装导电滑触线来进行连接，这样一来，也就是能实现设备增加功能，紧接着也就是能提升性能与扩大加工范围、难度。

导电滑触线对于不同种类的生产加工以及其包装设备当中的应用实在是多不胜数，比较常见的也就是会包括在生产机器人、物料输送系统以及其加工中心，接下来，也就是指在旋转加工平台与包装机械等行业上也就会有很广泛的应用，此类情况之下，导电滑触线也就是能完美的解决这个问题。

滑触线广泛用于各种移动式用电设备的供电。包括各种起重机、电葫芦、电动平车、物料运输机、移动式电动工具、自动生产线、装配线、检测线及各种娱乐运输设备等。特别在各种起重机械及运输机械得到广泛的运用。

其主要特点主要包括以下四个方面：

安全1导轨周围以高性能工程塑料绝缘。运行时人体及异物接触不到导轨,杜绝触电事故,保证使用安全。

可靠2集电器与导轨接触良好、励均跟踪灵活,防尘防爆,运行平衡可靠。

节能3导轨材料导电率高,结构紧凑,构造精巧,机电性能优良,节省材料,节约电能。

简便4产品出厂时主体及零部件全部成套供应,现场只需安装支架及紧固件,省工省力,维修量极少。