

行车滑触线3c认证办理服务，滑触线（天润ccc认证）故障常见问题

产品名称	行车滑触线3c认证办理服务，滑触线（天润ccc认证）故障常见问题
公司名称	河南省天润电气技术服务有限公司
价格	1.00/次
规格参数	公司名称:河南天润检测技术有限公司 母线槽:滑触式母线干线单元 认证范围:3c认证自我声明
公司地址	郑州市金水区文化北路10号2号楼2单元6层70号
联系电话	0371-63311722 15837106105

产品详情

前言，我们厂想做滑触线的的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

滑触线也称为滑导线，就是给移动设备进行供电的一组输电装置。

目前滑触线主要分以下几种类型：

安全滑触线——用于灰尘，潮湿等环境，可配防尘密封条和手保护（滑触线离人距离很近的时候要配手保护，如：akapp）。集电器运行速度小于300米/分钟。

多极滑触线——安装方便，速度快,结构简单紧凑，安全可靠,，适用于电流在100A以下常用

刚体滑触线——用于高电流设备，电流可达几千安，适应于环境恶劣，温度高

单极滑触线——根据不同的极数进行组合，电流也可达千安，是目前最常用的滑触线

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。

天润检测3c认证公司自成立以来已为数千家企业顺利取得了CCC、CQC, ISO9001等证书,得到了各界人士的肯定与好评,同时也积累了丰富的咨询经验,与各检测站/认证中心建立了良好的业务关系

河南天润电气业务范围业务范围：

1、3C认证、CCC认证：（低压成套3C认证、配电箱3C认证、配电柜CCC认证、河南3C认证、河南省动力柜3C认证、玩具产品3C认证,电动机3C认证,低压抽出式开关柜（GCS）3C认证、电容柜CCC认证、电表箱/农网箱3C认证、灯具产品3C认证、家用电器CCC认证、汽车用品3C认证、童车3C认证）；

2、电力安装资质办理：承装（修、试）资质办理；

3、高压委托试验代理（环网柜试验代理、中置柜KYN28-试验代理、箱变KB试验报告、电缆分支箱实验报告）

4、变压器委托试验代理（干式变压器、油浸式变压器、电力变压器试验代理以及节能标识认证）

5、体系认证办理（ISO9000质量管理体系、ISO14001环境管理体系、欧美CE认证UL认证）

我们的优势：我们可以给你安排熟悉的审厂老师和实验室来做工作，边指导边进行。确保各环节工作顺利一次通过，不多花冤枉钱。术业有专攻，专业的事情还是专业做，你只需要配合我们既可取得3c证书，很多做过iso的企业，觉得很简单。实则不然，3c不同iso认证，他是强制性认证，考察企业的生产能力和产品一致性的，这个就要求办理的公司有强大的实力和人脉资源，以及和实验室的协调能力，是一个企业综合实力的表现。

拿出多年的经验，就起重机安全滑触线出现的一些常见问题进行了归类总结，具体有以下8点：

一、滑触线断电

主要原因：电刷在导体中爬坡；电刷磨损严重，无法触及导体；导体接头不平整；单集电器使用；导轨接头松脱。

处理方法：检测集电器电刷磨损是否严重，更换集电器电刷；更换电刷重新调整连接节点；采用双刷集电器；重新调整拧紧连接螺丝。

二、导轨变形，集电器运行受阻

主要原因：环境温度过高；提挂架间距大或松脱

处理方法：局部采用隔热板，室外加遮阳板；增加滑触线提挂架数量，矫正导体并拧紧螺丝。

三、工作时滑触线晃动大

主要原因：拨叉无法吸收传动误差；导轨直线度差；提挂架松动。

处理方法：修正牵引器，使之能自由吸收传动误差；调整导轨直线度；拧紧提挂架螺丝。

四、电刷磨损快

主要原因：接头不平整；载流量过大；弹簧压力大。

处理方法：按要求重新连接导轨；增加集电器数量；更换、修正弹簧压力。

五、电刷侧面擦伤

主要原因：电刷磨损，集电器定位不正；牵引器的拨叉侧力传递过大。

处理方法：更换、修正弹簧压力；更换牵引拨叉或修正牵引器拨叉。

六、导体内有火花

主要原因：电刷表面与导轨接触不良。

处理方法：检测导体接头，适当磨合电刷，保证60%的接触面积。

七、滑触线集电器行走有较大异响

主要原因：电流过大；接头不平整。

处理方法：增加集电器数量；重新调整导轨连接。

八、滑触线集电器外壳擦伤

主要原因：导体变形；集电器定位欠佳。

处理方法：按故障二处理，增加提挂架；调整集电器。

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！

天润优势：

- 1、提供审厂辅导，一次通过，不花冤枉钱
- 2、合作单位中国质量认证中心，西高所，武高所，苏州电科院，山东质检院等
- 3、国内最专业做CCC认证机构，很多都是打着ISO的旗号做3c认证的
- 4、出证书速度快，可加急办理，

天润电气--专业代理3C认证，样机费优惠！！

CCC低压成套设备

(GGD、GCS、GCK、MNS、GGJ、XL、PZ30、XM、JP柜等)

高压型式试验/委托试验报告

(中置柜、环网柜、箱变、SCB11、S13)

滑触线的质量关系着滑线的使用寿命，因此，在选用滑触线的时候，一定要注意厂家提供的滑触线质量，本文就如何区分滑触线的质量，就简单介绍。

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。

很多朋友对于滑触线的各项数据，各项指标，质量评定不是很熟悉，造成与采购的时候花高价买低端滑触线或者买到与自己不想符合的滑触线，在此河南天润3c公司给大家简单介绍下购买滑触线需要注意哪些方面。

滑触线的选择需要多方面选择，需要多大的电流、工作环境以及滑触线的材质等，这些考虑对于滑触线长期使用有很大影响。

滑触线的选型非常重要。所以大家选择滑触线的时候要慎重考虑：

首先要当确定滑触线需要多大的电流及相线数，这个是根据电机总功率来计算的（1KW需要两个电流，如总功率是100KW那就需要200A的滑触线）。

再者就是根据工作环境来选择不同类型的滑线（如室内外，多粉尘，环境温度和湿度，酸碱腐蚀情况等）一般情况下H型滑触线适合室内外适用，大功率的电流及恶劣环境均可使用。W型滑线适合室内使用，一般是150A以下的电流，可组成任意极数。铜线中间没接头经久耐用，故障率极低。

滑触线还有最重要的一点就是，一定不要贪小便宜，一定要在保证有售后，有质保的公司购买，为了自己的合法权益，谨慎为妙。