**怎样维护和保养滑触线？**

为了保证[滑触线](http://www.jnjndq.com/)正常使用，提高其使用周期，在滑触线的使用中，我们应当定期的对其进行检查与维护。 安全滑触线在使用过程中，加强维护保养非常重要，不少单位的滑触线系统因失于维护而导致故障频繁，影响正常生产。众所周知，重庆天宝滑触线有限公司是国内滑触线行业的领军企业之一，重庆天宝滑线在国内多个领域市场占有比例遥遥领先。为了保证滑触线正常运行，延长其使用寿命，天宝公司根据多年的行业经验，提出了滑触线日常维护与保养方面的看法：  
1、 电刷： 应根据移动用电设备使用情况每1—3个月检查一次。重点检查集电器电刷的磨损情况，若磨损量≥5mm时，必须对其进行更换。检查维护时若发现电刷松动或发生磨损偏斜时，应及时查明原因，并且及时的更换和处理

2、 集电器：至少每3个月检查一次。集电器重点检查紧固件有无松动、移位及塑料件和活动件磨损情况，检查弹簧拉力（集电器电刷与导轨的接触压力应保持一定压力。发现问题及时处理。

3、 连接件：至少每年检查一次。重点检查紧固螺栓、焊缝及支撑件是否松动、锈蚀、移位等，发现问题，及时处理。

4、 日常检查：重点检查轨道的平直度有无明显偏差（大于20mm）、错位，绝缘保护件有无脱落、断裂、破损，不锈钢“v”型槽有无翘起；轨道上有无异物及导电粉尘等。必要时应检测其绝缘电阻是否符合要求（相间绝缘电阻应≥5MΩ）。 特别对行车轨道重合度、轨距、倾斜度等偏差较大，使用频繁、车间粉尘过大、温度较高及有水、酸、碱、雾和室外使用的环境，。必须认真仔细的对其进行日常的检查与维护，以确保滑触线的正常使用。

    我公司经营范围：安全滑触线、滑导线、滑线、管式滑触线、钢体滑触线、集电器、信号指示灯的生产、销售、安装。公司产品是在引进国外先进技术及设备的同时，结合我国工业用电的实际情况而优化设计的。安全、节能、高效、环保型受电器和安全滑触线是重庆天宝公司主导产品之一