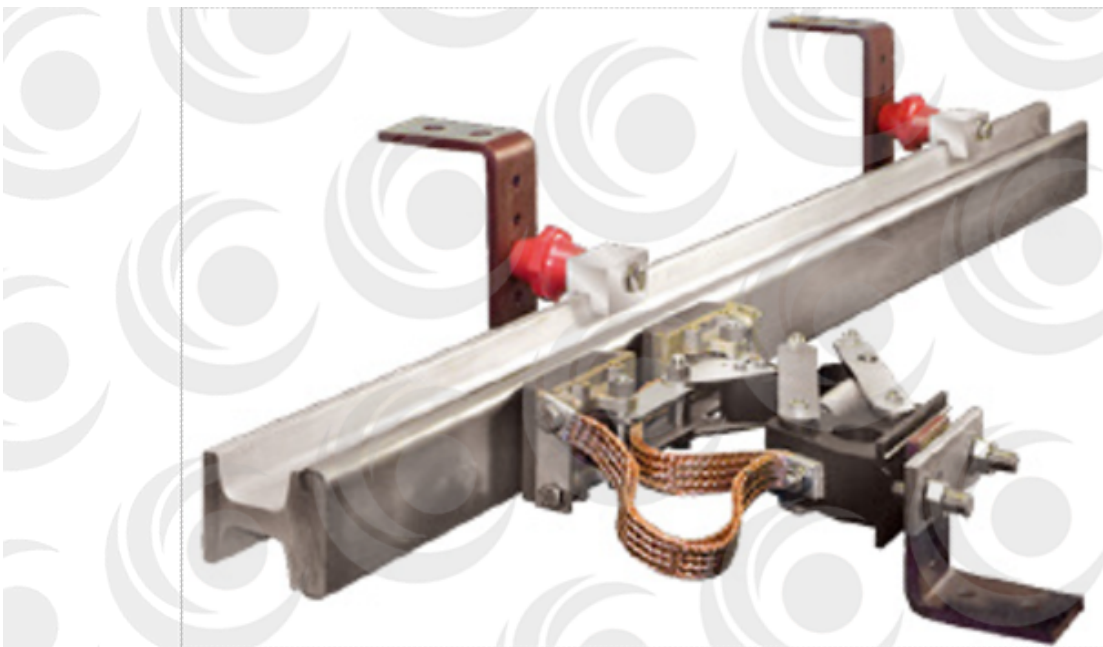


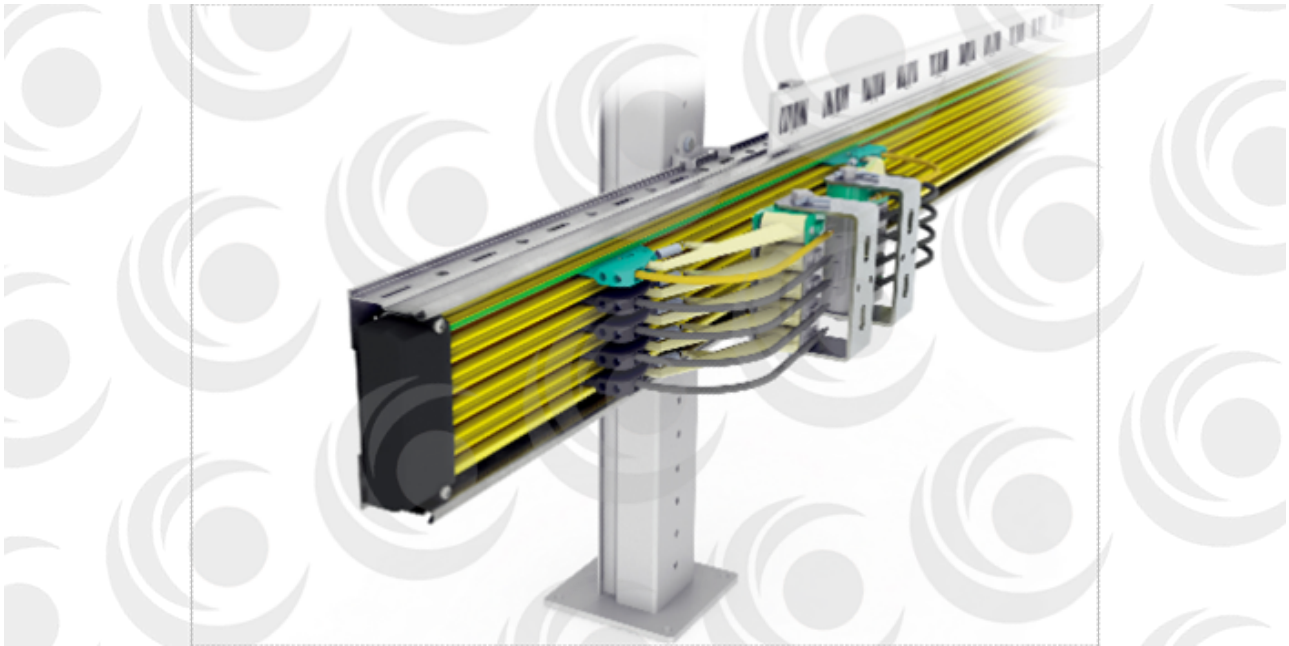
# 广东多级管式滑触线安装

生成日期: 2025-10-09

刚I型BAREBARI刚体滑触线680——2900A系列绝缘子提挂夹B型球  
形B35mm——701R49044mm——701R49170mm——701R492间距2m/pc隔离部件型  
号701R137701R237;701R337;701R437;701R537;701R637;701R737;701R837;701R937型  
号 $\leq 0.6\text{kV}$ 701R162;701R262;701R362;701R462;701R562;701R662;701R762;701R862;701R962  
型  
号 $0.6\text{--}3\text{kV}$ 701R113;701R213;701R313;701R413;701R513;701R613;701R713;701R813;701R913  
工作电压 $1\text{kV}$ 间距为60mm工资待遇 $1\text{--}6\text{kV}$ 间距180mm在许多情况，我们可以给您提供多  
种Conductix-Wampfler(康稳)滑触线产品供选择。广东多级管式滑触线安装



Conductix-Wampfler(康稳)滑触线的选择 (SELECTION OF CONDUCTORS)——下列因素影响滑触线的正确选择:1、电源:直流、单相或三相交流;2、更大允许电压降;3、更大电流和持续率;4、环境温度、环境外在条件(灰尘、沿海、潮湿、酸雾)。电压降的计算:1、三相交流电: $\Delta U = \sqrt{3} \times I \times D \times Z$ ;2、单相交流电:  $\Delta U = 2 \times I \times D \times Z$ 3、直流电:  $\Delta U = 2 \times I \times D \times Z$   $\Delta U\% = \frac{\Delta U \times 100}{U_n}$ 其中:  $U_n$ =电压(伏);  $\Delta U$ =电压降(伏)  $I$ =更大电流  $D$ =供电点与取电点之间的距离(米)  $R$ =滑导线导体的电阻(欧姆/米)  $Z$ =滑导线导体的电抗(欧姆/米)。广东多级管式滑触线安装我们的工程团队有能力服务全球的客户。



Conductix-Wampfler (康稳) 通过在法国Belley、德国Weil、意大利Milan、美国Omaha、英国Salford以及中国武汉的生产基地，我们可以确保在更短的时间内，向全球客户提供更好的产品和周到的安装调试服务。公司的技术支持网络致力于提供出色的咨询以及售后服务。通过在世界各地的分公司和办事处，我们能够根据当地的法规标准来设计和定制产品，遍布全球的专业销售力量更是竭诚的为您提供专业的咨询。我们的工程团队有能力服务全球的客户。

单极安全滑触线 / 单极绝缘滑触线：单极绝缘滑触线具有多种级数组合来适合不同的应用。多极紧凑型滑触线Conductix-Wampfler紧凑型滑触线具有多级的设计，一体式塑料外壳设计更大提高了整套系统的安全性和机械强度。主要适用于直线高速运行设备中的动力及数据传输应用。可应用于室内以及不受天气影响的室外应用。封闭式滑触线Conductix-Wampfler封闭式滑触线是一个全封闭的系统，可为您提供4至7级的供电需求，在一个小塑料外壳中包含多个极。系统稳定性高，安装简便。主要适用于直线和曲线轨道的动力数据传输，室内和室外均可使用。在许多情况，我们可以给您提供多种Conductix-Wampfler(康稳)滑触线系列产品供选择。



滑触线 - 产品系列一——EasyTrak封闭式滑触线用于直线轨道，室内外均可使用。特殊特性:快速安装，节省空间，带嵌入式提挂夹，适合不同的连接系统；可用于4、5极系统；保护导体的安全设计；紧凑型PVC护套；

适用于变频器；主要应用:EOT车间起重机和其他直线轨道应用。标准应用数据:标称电流（100%工作周期）[A] 40 | 60 | 90 | 120 标称电压 [V] 35 - 415 滑触线长度 [mm] 4.000 [13.12 ft] 外径 [mm] 72,0 x 84,0 [2.83" x 3.31"] 工作条件：室内和室外应用；轨道配置：直线。凭借数十年的特定应用设计和工程经验，我们滑触线产品能够满足您所在行业或环境的需求和要求。广东多级管式滑触线安装

我们提供从基本型滑触线到品质电缆的滑触线系列，以满足严苛的机械和动态需求。广东多级管式滑触线安装

单极安全滑触线 / 单极绝缘滑触线Single PowerLine 0812 适合直线线路的单极滑触线。特殊特性:有不同轨道材料可供选择，且适用于大多数的工业环境；以集成的高手指保护绝缘实现高安全级别；使用多个吊夹（3、4 和 5级）来实现方便精确的安装；级数无限制，可为复杂系统定制；通过使用弯曲装置可实现现场弯曲。主要应用:EOT 起重机；载人移动；特殊用途设备。标准应用数据:额定电流（100%负载循环）[A] 25 | 200 | 250 | 320 | 400 电压等级 [V] 690 安全阵列 500 V 轨道长度 [mm] 4.000 外部尺寸 (Pol) [mm] 18,0 x 26,0 工作条件：用于室内和不受天气影响的室外应用；轨道配置：直线/弯曲部件。广东多级管式滑触线安装

康稳移动供电设备（上海）有限公司主要经营范围是机械及行业设备，拥有一支专业技术团队和良好的市场口碑。公司业务分为滑触线，卷盘卷筒，移动供电，无线供电等，目前不断进行创新和服务改进，为客户提供良好的产品和服务。公司从事机械及行业设备多年，有着创新的设计、强大的技术，还有一批专业化的队伍，确保为客户提供良好的产品及服务。康稳立足于全国市场，依托强大的研发实力，融合前沿的技术理念，及时响应客户的需求。