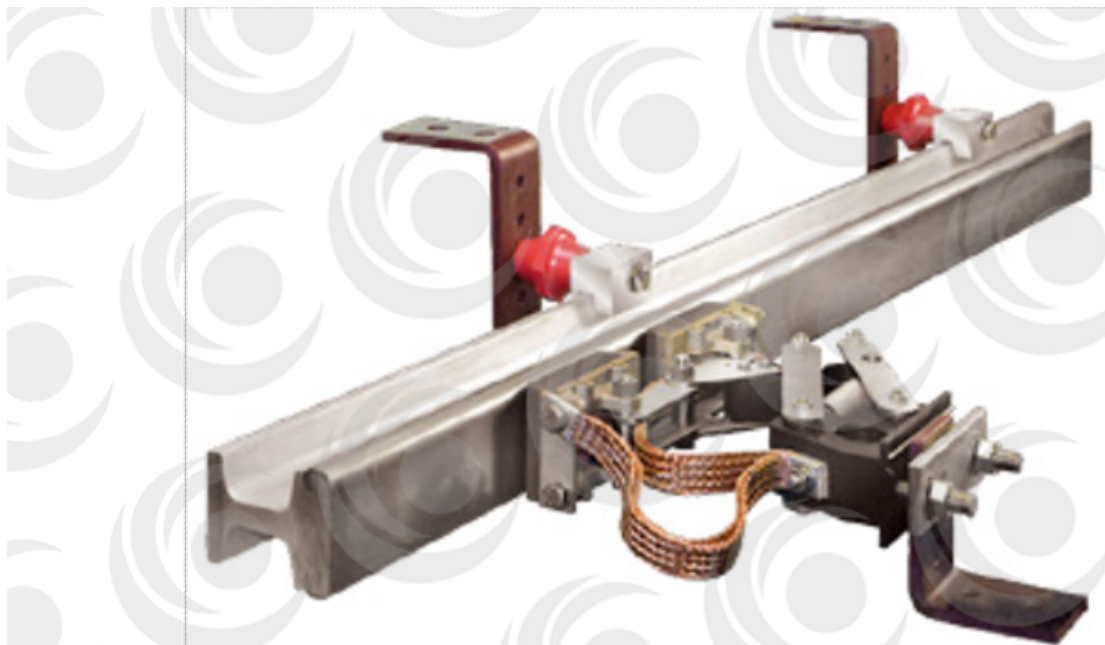


广东多级管式滑触线安装

生成日期: 2025-10-09

刚型BAREBARI刚体滑触线680—2900A系列绝缘子提挂夹B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≤0.6kV701R162;701R262;701R362;701R462;701R562;701R662;701R762;701R862;701R962型
号0.6-3kV701R113;701R213;701R313;701R413;701R513;701R613;701R713;701R813;701R913
工作电压1kV间距为60mm工资待遇1-6kV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: $\Delta U = 2 \times I \times D \times Z$ $\Delta U \% = (\Delta U \times 100) / U_n$ 其中: U_n =电压(伏); ΔU =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。多极紧凑式滑触线 Conductix-Wampfler 紧凑式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；

