江苏角钢滑触线调试

生成日期: 2025-10-29

单极安全滑触线 / 单极绝缘滑触线Single PowerLine 0813□适合直线线路的单极滑触线。特殊特性:通过多种材料对几乎工业环境合适;以集成的高手指保护绝缘实现高安全级别;以使用多个吊夹(3、4 和 5级)方便精确安装;适合复杂应用的无限极数设计;可提供曲线半径段。主要应用:特种行车和 EOT起重机;载人移动;集装箱起重机。标准应用数据:额定电流(100%负载循环□[A]□500 | 800 | 1.000 | 1.250□电压等级[V]□690□轨道长度[mm]□5.000□外部尺寸(Pol)[mm]□32,0 x 42,0□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/曲线部分。几乎所有行业应用都有使用Conductix-Wampfler□康稳)的滑触线产品。江苏角钢滑触线调试



多极紧凑式滑触线MultiLine 0835□2极滑触线适用于有限空间的直线轨道。特点:组成部件少,易于快速高效安装;采用插入式爪型紧固件可实现预安装;紧凑型设计;系统长度和极数易于扩展;两级结构和中空型材实现高硬度;提供两个相线或者一点一地的组合。标准应用数据:额定电流(滑触线)[A]: 100□额定电流(系统)(100% ED) [A]: 32□电压 [V]: 48 AC/DC, 500 AC□滑触线长度 [mm]: 4.000□外形尺寸 [mm]: 38 x 98□工作条件:室内;轨道配置:直线轨道。江苏角钢滑触线调试Conductix-Wampfler□康稳)也凭借工程设计能力,在全球多地都留下了我们的工业足迹。



Conductix-Wampfler□康稳)安II型SAFELEC2——安全滑触线60-400A系列持续率k□FACTOR
"K"□□40%□25°C——1.581□35°C——1.430□45°C——1.261□55°C——1.066□Conductix-Wampfler
□康稳)安II型SAFELEC2——安全滑触线60-400A系列持续率k□FACTOR
"K"□20%□25°C——2.236□35°C——2.023□45°C——1.784□55°C——1.508□100%□65°C——中等耐热型护套: 0.775; 100%, 75°C——中等耐热型护套: 0.707; 100%, 85°C——中等耐热型护套: 0.632.

Conductix-Wampfler 康稳)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。封闭式滑触线——产品特性:安全可靠的滑触线结构;设计紧凑,占用空间少;水平安装;适用于各种安装环境和恶劣工况 BoxLine 0842——用于直线轨道的封闭式多级滑触线,室内外均可使用 Conductix-Wampfler 康稳)公司关键原材料及零部件从欧美进口。



多极紧凑式滑触线:产品特性:对抗接触保护占用空间少;可垂直和水平两种安装;使用插入式连接器、卡扣式吊夹和多排式滑线轨道实现快速安装。多极紧凑式滑触线MultiLine 0831□室内应用中的多极小型滑触线车直线线路。特殊特性:通过多极设计、吊夹和插入式连接器技术实现快速经济的安装;自由组合 3、4 和 5

极装置;通过常用绝缘型材实现高安全级别和优化机械特性;极间的优化距离实现了紧凑设计;保养易于实现,轨道部件可轻松清洁和置换。我们的工程团队有能力服务全球的客户。江苏角钢滑触线调试

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。江苏角钢滑触线调试

Conductix-Wampfler□康稳)刚型BAREBARI刚体滑触线680——2900A系列的特点: 重量轻,易于安装、便于维护。坚固耐磨,耐腐蚀的不锈钢接触面滑触块寿命长,接触电阻小,接触可靠。可在寒冷,高温等恶劣环境下使用。不使用膨胀部件时,系统的更大长度为100米,更大移动速度200米/分钟。刚体滑触线的应用范围: 车间,钢厂,铸造车间等的起吊机械。标准刚体滑触线(黑色)的安装海拔高度□□=20000m□安装等级□Ⅲ级。周围环境温度: -20℃-150℃。周围环境湿度: <=95%,允许短时凝霜。污染等级□Ⅳ级。短时耐受电流: 20倍le/1s□江苏角钢滑触线调试

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。康稳致力于为客户提供良好的滑触线,卷盘卷筒,移动供电,无线供电,一切以用户需求为中心,深受广大客户的欢迎。公司将不断增强企业重点竞争力,努力学习行业知识,遵守行业规范,植根于机械及行业设备行业的发展。康稳凭借创新的产品、专业的服务、众多的成功案例积累起来的声誉和口碑,让企业发展再上新高。