

<<吊车供电线路安装>>

图书基本信息

书名：<<吊车供电线路安装>>

13位ISBN编号：9787801778314

10位ISBN编号：7801778316

出版时间：2007-6

出版时间：中国计划

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：164

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<吊车供电线路安装>>

内容概要

06D401-1《吊车供电线路安装》国家建筑标准图集适用于一般环境下吊车裸滑触线安装、吊车移动电缆安装和吊车安全滑触线安装。

图集主要内容：（1）吊车裸滑触线安装，包括钢质裸滑触线安装和铜质刚性裸滑触线安装两种形式；（2）吊车安全滑触线安装，包括多极式安全滑触线安装和单极式安全滑触线安装两种形式；（3）吊车移动电缆安装，包括在吊索上和各種滑軌上的安装。

由于近几年大吨位吊车的使用和吊车自身的发展，传统的滑触线已远远不能满足吊车载流量和压降的要求。

本图集正是针对这些问题，经过调研、试制试验及工程总结，增编了铜质刚性裸滑触线的安装，解决了大吨位吊车的载流量和压降问题。

同时增编了吊车移动电缆安装，解决了爆炸危险场所吊车供电问题。

安全滑触线安装根据近几年的发展，编入了多极式安全滑触线安装和单极式安全滑触线安装两种形式。

并且出于用户方便，把吊车裸滑触线安装、吊车移动电缆安装及安全滑触线安装三种供电方式修编入一本图集中，便于使用和参考。

<<吊车供电线路安装>>

书籍目录

目录总说明一、吊车裸滑触线安装 编制说明 滑触线支架与吊车梁配合索引表(一) 滑触线支架与吊车梁配合索引表(二) 滑触线支架与吊车梁配合索引表(三) 滑触线支架与吊车梁配合索引表(四) 钢质滑触线支架安装 角钢滑触线1-1型支架安装图 角钢滑触线1-2型支架安装图 角钢滑触线2-1型支架安装图 角钢滑触线2-2型支架安装图 角钢滑触线3型支架安装图 角钢滑触线4-1型支架安装图 角钢滑触线4-2型支架安装图 双沟型铜电车线滑触线托线轮1-1型支架安装图 双沟型铜电车线滑触线托线轮1-2型支架安装图 双沟型铜电车线滑触线末端拉紧支架在吊车梁上固定 圆钢滑触线支架安装图 圆钢滑触线末端拉紧支架在墙上固定 圆钢滑触线末端拉紧支架在吊车梁上固定 电动葫芦及悬挂梁式吊车滑触线安装 铜质刚性滑触线支架安装 铜质刚性滑触线1-1型支架安装图 铜质刚性滑触线1-2型支架安装图 铜质刚性滑触线2-1型支架安装图 铜质刚性滑触线2-2型支架安装图 铜质刚性滑触线3型支架安装图 铜质刚性滑触线4-1型支架安装图 铜质刚性滑触线4-2型支架安装图 铜质刚性滑触线5型支架安装图 铜质刚性滑触线6型支架安装图 钢质滑触线固定装置 角钢滑触线1-1型固定装置 角钢滑触线1-2型固定装置 角钢滑触线2-1型固定装置 角钢滑触线2-2型固定装置 角钢滑触线3-1型固定装置 角钢滑触线3-2型固定装置 角钢滑触线4-1型固定装置 角钢滑触线4-2型固定装置 轻轨滑触线1-1型固定装置 轻轨滑触线1-2型固定装置 双沟型铜电车线滑触线托线轮固定装置 圆钢、扁钢、角钢滑触线固定装置 铜质刚性滑触线固定装置 交流660V、交流380V铜质刚性滑触线1-1型固定装置 交流660V、交流380V铜质刚性滑触线1-2型固定装置 钢质滑触线固定装置零件 角钢滑触线固定装置零件(一) 角钢滑触线固定装置零件(二) 角钢滑触线固定装置零件(三) 轻轨滑触线固定装置零件 铜质刚性滑触线固定装置零件 交流660V、交流380V铜质刚性滑触线固定装置零件(一) 交流660V、交流380V铜质刚性滑触线固定装置零件(二) 交流660V、交流380V铜质刚性滑触线固定装置零件(三) 滑触线温度补偿及检修段装置 角钢滑触线温度补偿及检修段装置安装图 角钢滑触线1-1型支架安装图温度补偿及检修段支架安装图 角钢滑触线1-2型支架安装图温度补偿及检修段支架安装图 角钢滑触线2-1、4-1型支架安装图温度补偿及检修段支架安装图 角钢滑触线2-2、4-2型支架安装图温度补偿及检修段支架安装图 角钢滑触线3型支架安装图温度补偿及检修段支架安装图 吊车限位开关操作挡板 桥式吊车限位开关操作挡板安装图 悬挂梁式吊车限位开关操作挡板安装图 吊车滑触线电源指示 户内吊车滑触线信号灯 户外吊车滑触线信号灯 滑触线连接及电源进线连接 滑触线连接图(一) 滑触线连接图(二) 电源进线连接(一) 电源进线连接(二) 电源进线连接(三) 电源进线连接(四) 超低阻抗滑触线方案示意图二、吊车移动电缆安装 编制说明 悬挂装置及电缆夹具一览表 吊车移动电缆悬挂装置选用表 移动电缆在吊索上安装 吊索悬挂移动电缆示意图 吊索终端拉紧装置 吊车上托轮装置 吊索上滑环悬挂装置 吊索上滑轮悬挂装置(一) 吊索上滑轮悬挂装置(二) 防爆场所吊索上滑轮悬挂装置(一) 防爆场所吊索上滑轮悬挂装置(二) 电缆夹具 电缆夹具零件 吊索终端固定装置 吊索终端固定装置安装方式索引表 吊索终端装置在墙上固定(一) 吊索终端装置在墙上固定(二) 吊索终端装置在矩形构筑物上固定 吊索终端装置在圆形柱上固定 吊索终端装置在工字钢梁上固定 移动电缆在双角钢滑轨上安装 双角钢滑轨上悬挂移动电缆示意图 双角钢滑轨上悬挂装置安装示意图 双角钢滑轨在工字钢梁上的固定 移动电缆在开口方管滑轨上安装 开口方管滑轨上悬挂移动电缆示意图 开口方管滑轨上两轮悬挂装置安装示意图 开口方管滑轨上四轮悬挂装置安装示意图 开口方管滑轨在吊车工字钢轨道上的固定 移动电缆在工字钢滑轨上安装 工字钢滑轨上悬挂移动电缆示意图 工字钢滑轨上四轮(轻型)悬挂装置安装示意图 工字钢滑轨上四轮(重型)悬挂装置安装示意图 工字钢滑轨在T形梁上的固定 环形、椭圆形和圆形轨道悬挂移动电缆安装 环形轨道悬挂移动电缆示意图 环形轨道集电器安装示意图 椭圆形或圆形轨道悬挂移动电缆示意图 椭圆形或圆形轨道集电器安装示意图 环形轨道上吊索终端固定装置 椭圆形轨道上集电器支臂(弹簧) 双角钢滑轨拼接方式示意图三、吊车安全滑触线安装 编制说明 安全滑触线支架选用索引表 安全滑触线支架安装 安全滑触线1-1型支架 安全滑触线1-2型支架 安全

<<吊车供电线路安装>>

滑触线1-3型支架 安全滑触线1-4型支架 安全滑触线1-5型支架 安全滑触线1-6型支架 安
全滑触线1-7型支架 安全滑触线1-8型支架 安全滑触线2-1型支架 安全滑触线2-2型支架
安全滑触线2-3型支架 安全滑触线2-4型支架 安全滑触线2-5型支架 安全滑触线2-6型支架
安全滑触线2-7型支架 集电器支架(一) 集电器支架(二) 吊车轮位开关操作挡板 桥
式吊车轮位开关操作挡板安装图 悬挂梁式吊车轮位开关操作挡板安装图 吊车梁上滑触线预留孔
6m非预应力吊车梁上滑触线预留孔 6m预应力吊车梁上滑触线预留孔与埋板 多极式安全滑
触线 多极式安全滑触线安装示意图 多极式安全滑触线端部安装 多极式安全滑触线塑料槽
连接 多极式安全滑触线中部进线 多极式安全滑触线导体连接 多极式安全滑触线在支架上
安装 多极式安全滑触线滑动悬吊支架 多极式安全滑触线固定悬吊支架 多极式安全滑触线
终端供电 多极式安全滑触线集电器拨叉 单极式 型安全滑触线 单极式 型安全滑触线安
装示意图 单极式 型安全滑触线连接 单极式 型安全滑触线在支架上安装 单极式 型安
全滑触线固定盒安装 单极式 型安全滑触线端盖安装 单极式 型安全滑触线 单极式 型安
全滑触线安装示意图 单极式 型安全滑触线连接 单极式 型安全滑触线在支架上安装 单极
式 型安全滑触线固定盒安装 单极式 型安全滑触线端盖安装 地沟内安全滑触线安装 多极
式安全滑触线地沟安装示意图 单极式安全滑触线地沟安装示意图 相关技术资料 多极式安全
滑触线相关技术资料 单极式安全滑触线相关技术资料

<<吊车供电线路安装>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>