

# 钢结构电梯井施工方案 电梯井 重庆金特尔钢结构工程

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 钢结构电梯井施工方案 电梯井<br>重庆金特尔钢结构工程 |
| 公司名称 | 重庆金特尔钢结构工程有限责任公司             |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 重庆市九龙坡区杨家坪西城天街B座1118室        |
| 联系电话 | 13996067358                  |

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆金特尔钢结构工程有限责任公司

### 浅析一些重庆钢结构电梯井道实用设计方案电梯井

浅谈一些重庆市钢结构电梯轿厢井道好用方案设计钢结构电梯轿厢井道好用方案设计一、设计方案根据：依据电梯生产厂家所给予电梯安装工程图纸，开展井道基本、主结构及围护结构结构开展设计方案，以达到电梯安装规定。二、结构方式：基本选用多层双重多孔板基本，主结构选用钢结构，外场护结构选用岩棉板岩棉板三、主结构计划方案1、依据本电梯安装规定，电梯井，选用150\*150\*镀锌方钢6做为主导结构纵向承受力预制构件，规定焊缝开展坡口焊，焊接圆润。2、电梯导轨支撑架梁选用150\*150\*5镀锌方钢做为主导结构横着预制构件。3、考虑到本电梯轿厢为有主机房电梯轿厢，电梯井报价，主机房底板选用12mm碳钢板，按电梯安装规定开展打孔预埋。4、电梯机房及曳引机承重墙选用H300\*150槽钢开展安装。5、主机房顶起重吊钩安装梁选用H300\*150槽钢开展安装，起重吊钩选用应达到起吊规定。6、之上全部钢结构露出钢件均做二遍喷砂处理防锈处理解决。如果是独立为电梯轿厢制做的钢结构井道，那么就立即依照电梯轿厢井道规格挑选 H钢或方钢管依照井道规格立即设计方案就可，钢结构电梯井施工方案，但留意底坑是不是有基本结构柱，有的情况下也适度变大就可以。

### 家用梯的制造与安装应遵守的规范电梯井

家用梯仅作单一家中应用，且：(a)在固定不动层站中间，轿厢沿与竖直方位倾角不得超过150的滑轨运作；(b)可储存或未应用轮椅车的员工应用；(c)由镀锌钢丝绳、传动链条、传动齿轮和蜗杆、油压缸(立即或间接性)、挤出机螺杆和螺帽支撑点或悬架；(d)具备单独电梯井。电梯轿厢手拉门计划方案1、道及底坑、轿厢、层站2、关键部件：操纵系统、曳引机、门系统、对重系统、安全性部件、导向性系统

、轿厢；3、优势：舒适度好、构造新奇、装修设计风格与工程建筑内部浑然一体4、缺陷：安全系数差、手动式开门

装配式钢结构电梯井道的施工工艺优点(1)产品研发产品为产品。中国好几家电梯生产商都产品研发了具备的装配式电梯井道，电梯井施工，且根据了新项目所在城市建筑施工安全资产评估机构的重点评定。装配式井道的抗震等级设计方案类型丙类，抗震等级抗震设防等级8度，能抵挡50年一遇的基本风压值 $0.85\text{kN/m}^2$ 。在年久住房改装带钢结构一体化乐高积木式电梯梯井的结构方案设计从技术上是有效的，按方案设计施工质量合乎工程验收条文规定和有关我国工程施工标准规范规定。(2)井道占地总面积小。以 $630\text{kg}/8$ 人电梯为例子，装配式改装电梯钢结构井道对比传统式井道可节省占地总面积30%之上。包括钢结构井道和外界装饰设计，占地面积规格为宽 $2100\text{mm} \times$  深 $1600\text{mm}$ ，约 $3.36\text{m}^2$ 。如选用 $450\text{kg}/6$ 人的产品，则总体总面积能够缩减为宽 $2100\text{mm} \times$  深 $1250\text{mm}$ ，约 $2.63\text{m}^2$ ，是我国现阶段外观设计较小的改装电梯产品。

钢结构电梯井施工方案-电梯井-重庆金特尔钢结构工程由重庆金特尔钢结构工程有限责任公司提供。重庆金特尔钢结构工程有限责任公司在钢结构这一领域倾注了诸多的热忱和热情，金特尔钢结构一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：杨老师。同时本公司还是从事重庆钢结构栏杆哪家好，重庆钢结构栏杆厂家，重庆钢结构栏杆的厂家，欢迎来电咨询。