

佛山安装电梯井道安装的要求及尺寸电梯厂家咨询

产品名称	佛山安装电梯井道安装的要求及尺寸电梯厂家咨询
公司名称	广东高迅智能电梯工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市禅城区雾岗路33号“华艺装饰材料物流城”内北区五座三层41-44号住友富士电梯
联系电话	18665424280

产品详情

佛山安装电梯井道安装的要求及尺寸电梯厂家咨询

电梯的井道的构造大概由几方面组成：1、机房（位于电梯的顶部）2、地坑（按着电梯的规格提前准备相关的深度）3、井道（要做得笔直平行，还要确保坚固防水这一点）

建筑上的构造由井道，机房，地坑，门洞，机房空洞，外呼孔洞等。电梯井道当中的结构有主导轨（轿厢一侧），主导轨支架，对重导轨及导轨支架，钢丝绳，限速绳，补偿链或补偿绳。地坑部分有主缓冲器，对重缓冲器。限速绳涨紧轮等轿厢结构：龙门架（地梁，侧梁，上梁，安全钳装置，轿底，反绳轮，围壁，门机，轿门，轿底坎，轿厢护板，导靴，油杯等）。

对重结构：对重架，反绳轮，导靴及油杯。厅门结构：门头，厅门地坎，门扇，重锤，厅门护板。井道护板等有机房机房结构：主机梁，主机，绳头梁，限速器，控制柜，承重装置（有的称重装在轿底）钢丝绳反绳轮及导向轮等。无机房机构：主机有的有梁，有的没有，没有的主机装在导轨上，绳头板限速器也是装在导轨上。电梯内部结构是电梯的核心，包括变频器、制动器、缓冲器、安全钳、限速器、引入装置、自动开关、变压器、整流器、刀开关、转换开关、接触器、电磁继电器、选择器、主令电器、终端开关、门的连锁触点、制动电磁铁、灯光讯号盘、楼层灯光讯号、讯号显示器、信号铃、导轨、梯井、机房、轿厢电梯、平台、对重。缓冲器是提供最后一种安全保护的电梯安全装置。它安装在电梯的井道底坑内，位于轿厢和对重的正下方。当电梯在向上或向下运动中，由于钢丝绳断裂、曳引摩擦力、抱闸制动力不足或者控制系统失灵而超越终端层站底层或顶层时，将由缓冲器起缓冲作用，以避免电梯轿厢或对重直接撞底或冲顶，保护乘客和设备的安全。