

嘉兴电梯一体式操纵面板

发布日期：2025-09-29

无障碍电梯使用的副操纵盘，包括面板，底盒。底盒分主体部分与辅助部分，底盒主体部分的厚度与电梯轿厢轿壁厚度基本一致，底盒辅助部分的厚度大于电梯轿厢轿壁厚度，副操纵盘置于电梯的轿厢两侧轿壁上距地面750-1000mm左右的高度，副操纵盘嵌入电梯轿厢轿壁，本实用新型是针对某些特定需求的电梯采用的副操纵盘。该种副操纵盘具备主体部分与轿壁厚度基本一致；满足主操纵盘的开，关门，报警，选层，层站显示的基本功能；同时具有不锈钢的华丽外观，防腐耐蚀特性；一定程度上降低电梯成本；减少非标设计工作的特点。此副操纵盘不只能实现主操纵盘的基本功能，且安装不受“轿架立柱”与“轿架拉杆”的影响。购买电梯操纵盘时要注意价格是否合理，避免被坑。嘉兴电梯一体式操纵面板

具有信息查询显示功能的电梯操纵盘，包括显示面板，按键面板，用于控制电梯运行的控制模块，显示面板，按键面板分别与控制模块连接，控制模块包括微型处理器系统，与微型处理器系统连接的存储模块，存储模块中存储有电梯操作信息和住户信息，住户信息中包括住户名称，住户名称与住户所在的楼层关联。通过向微型处理器系统输入住户名称，微型处理器系统通过住户名称关联到楼层信息，确定需要运行的楼层。由于采用上述技术方案，将住户信息与楼层进行关联，方便了访客查找住户。嘉兴电梯一体式操纵面板当双手有水或其他油污时，应尽量擦干后再进行选层操作，以免污染电梯操纵盘上的按钮。

电梯操纵盘检修检修时应注意以下事项：不得乘客或载货；各层门处悬挂“检修停用”的标牌。当维修人员在轿顶时，应在电梯操作处挂贴“人在轿顶工作或正在检查工作”标牌；维修人员必须持证上岗，戴好安全帽及其它劳防用具，系好安全带，以防坠落危险；当在黑暗场所进行电路工作，应使用有绝缘外壳的手电筒或使用带护罩的36V以下安全电压的手提灯；井道内严禁吸烟和使用明火；操作应集中精力，相互配合，如有司机配合的，司机应严格服从维修人员的指令。

电梯的操纵箱可设在轿厢或候梯厅内。设在轿厢内的称轿厢操纵箱；设在候梯厅内的称层站按钮（厅门按钮）。用指令开关、按钮或手柄等操纵轿厢运行，只在层间操作方式中方可把候梯厅内操纵轿厢运行的称为层站操纵箱。操纵箱壁板设计分有外凸式、横置式和直通式（从壁板顶直通到壁板底）、凸肚波浪式等，并增大按钮文字尺寸以提高可操作性。操纵盘大致可分为：一体式、外侧挂式、残疾人专门用的。主要由电梯显示器、按钮（警铃、楼层、开关门）、电梯控制器（刷卡、指纹、密码）、梯锁Logo对讲系统等组成。操纵盘一般位于轿厢内，是供乘客控制电梯上下运行的操作控制中心。

电梯操纵盘清洁注意事项：首先准备各种清洁工具，如毛巾、清洁剂、拖把等，然后将电梯停止运行，打开电梯门，同时在电梯门口放置“正在清洁”指示牌。将毛巾洗干净拧干，沿内壁从上往下来回擦拭，接着再用半干毛巾擦净电梯按钮、显示屏，并进行消毒。如果轿厢内壁是不锈钢镜面，只能使用干毛巾擦拭或用不锈钢保养液。张贴通告关于要清洁与保洁电梯，以免其他在楼层工作的朋友。需要打开电梯控制箱，根据提示，让电梯停止运行工作。半干抹布去清洁电梯内部的不锈钢部分，要均匀擦净。电梯操纵盘壳体用紧固件，其用于将壳体固定到墙壁；以及面板用紧固件，其将面板安装到壳体。嘉兴电梯一体式操纵面板

一般的电梯操纵盘使用的是机械按键，通过操作机械按键来控制电梯动作。嘉兴电梯一体式操纵面板

在建筑物各层的电梯的层站上配置有乘客召唤轿厢时进行操作的操纵盘，这种操纵盘具备设备箱和可拆卸地支撑在该设备箱前侧的操作板。设备箱内收容有如电路基板等各种设备。操作板表面设置有乘客用手指进行操作的多个操作按钮以及显示轿厢所处的楼层的显示部。操纵盘的设备箱嵌入于形成在电梯的出入口的侧面的建筑物墙壁内的嵌合孔中。操作板安装在嵌合于嵌合孔的设备箱的前侧，并通过连接线连接于设备箱内的电路基板。当维修和检查操纵盘时，操作人员首先从嵌合孔内侧取出设备箱和操作板，然后从设备箱的前侧拆卸操作板以露出设备箱内侧。在这种状态下对设备箱内的电路基板等进行检查。嘉兴电梯一体式操纵面板