

吉林壁挂式操纵盘

发布日期：2025-09-24

电梯操纵盘，具有矩形的控制面板体，设置于电梯轿壁上，在控制面板体上自下往上依次设有指令按钮板以及显示面板，在电梯轿壁上还设置有一起固定作用的底盒，底盒紧固连接于电梯轿壁上，在控制面板体以及底盒靠近上下端部的侧边缘位置均对称固定连接有一短管，在短管内设置有一活动插销且活动插销能在短管内自由上下移动，控制面板体与底盒之间通过活动插销以及短管活动连接且能相对底盒做扇形转动。这种电梯操纵盘在进行维保时无需拆下操纵盘，就可以进行更换内部的轿厢板，扩展板以及按钮线束等相关的部件，减少因为需要检修而拆装操纵盘的时间，安装更方便快捷。操作盘保养：应将操作盘上的急停按钮按下，并将操作电源的开关断开。吉林壁挂式操纵盘

一种复式楼电梯操纵盘，本实用新型提供一种复式楼电梯操纵盘，包括MCU□MCU连接电梯主控MCU□且MCU还连接照明触控区，一键呼叫触控区，上行触控区，下行触控区和停止触控区，所述照明触控区，一键呼叫触控区，上行触控区，下行触控区和停止触控区的每一个触控区处均设置有通过LED驱动电路连接的LED背光灯□MCU上还连接设置在轿厢内部的照明灯和无线通信模块；所述无线通信模块为4G通信模块，内置SIM卡。本实用新型应用于复式楼电梯时，结构简单，易于实现，且成本低廉。吉林壁挂式操纵盘电梯侧置一体式操纵盘，包括操纵盘底盒，操纵盘底盒呈"T"字形结构。

用于安装电梯操纵盘的结构，属于电梯技术领域。本实用新型包括面板，底板组件和固定钩，底板组件包括初底板和L形连接件，初底板与L形连接件固定连接呈槽状结构，固定钩包括第二底板，连接板和插片，第二底板的一端面与面板固定连接，另一端面上设置有垂直于该端面的连接板，连接板远离第二底板的端部设置有平行于该第二底板的插片，该插片可伸入槽状结构内将固定钩与初底板卡扣连接。通过利用卡扣连接有效解决了现有技术中出现的电梯操纵盘安装和拆卸困难的问题，提高了电梯操纵盘的故障维修效率，方便了乘梯人员的工作和生活。

电梯触摸操纵盘的安装结构，其使得检修过程省时省力，且盖板后续安装简单，提高了工作效率。其包括底盒，盖板，盖板盖装于底盒，盖板上设置有中心安装槽，其特征在于：盖板包括上板，内侧边，外侧边，中心安装槽布置于上板的中心位置，盖板的上板靠近内侧边的位置紧固连接合页的一边，上板自上至下均布有合页，底盒的背板对应于合页的位置上布置有支承板，支承板为L形结构，包括水平连接板，垂直支承板，水平连接板紧固连接底盒的背板，垂直支承板朝向闭合状态的上板的内端面布置，垂直支承板的高度小于底盒的背板到闭合状态的上板的内端面的高度。通过触摸触控面板生成触摸点，触摸面板将触摸点信息传送给控制模块。

电梯操纵盘侧置开关检修盒，包括组装在操纵盘面板上的带有开关的箱体，其技术要点是：箱体是由后侧底板，带有纵向排列开关安装孔的左，右侧板和带有连接孔的固定板组成的支架结构，箱体通过固定板上的面板连接孔组装在操纵盘面板上，箱体左侧板或右侧板设置锁舌孔。由于采用侧置开关，减小了检修盒厚度，从而减小了操纵盘的厚度，检修盒采用支架结构，减少了加工成本，现场维护更加方便，在箱体左侧板或右侧板设置锁孔，减少了锁支架部件，因此减少了安装，维护工时，降低了成本费用，还具有设计合理，体积小，容易操作的优点。。具有专门用的盲人语音提示按钮的手扶式电梯操纵盘，包括扶手，扶手为空心结构。吉林壁挂式操纵盘

现有的电梯操纵箱均设置在电梯轿厢门靠近轿门的轿厢壁上，与轿厢合为一体。吉林壁挂式操纵盘

防护型按钮及应用其的电梯操纵盘，其属于电梯部件技术领域，按钮包括外框和盖板，外框为两端开口，内部中空的壳体，外框的正面开口处设置有封闭层，外框的内部沿远离封闭层的方向依次设置有传动件，弹簧和电路板；盖板位于外框的背面开口处，盖板上卡设有硅胶制成的出线卡座，出线卡座上设置有穿线孔，用于容置电路板上的电线；盖板与外框卡接并通过螺丝紧固，盖板与外框的卡接处设置有硅胶圈，螺丝上套设有硅胶垫。通过封闭层，出线卡座，硅胶圈和硅胶垫的多重防护，按钮整体全封闭，具有较好的防尘防水性能。本实用新型提出的电梯操纵盘，采用上述防护型按钮，安装拆卸方便，降低了电梯操纵盘的故障率，使用寿命长。吉林壁挂式操纵盘