

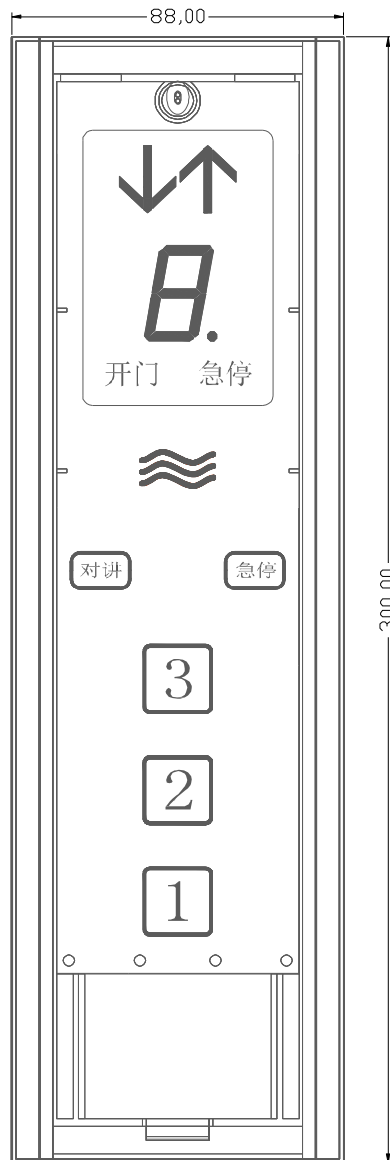
JR-HT 串行通信触摸式呼梯盒

与传统的机械按键相比，触摸按键不但美观而且耐用，可谓是创新工业设计的基础。它颠覆了传统意义上的按钮控制，只要轻轻碰触，就可以实现机械按钮的功能，其抗磨损性特别适用于长寿命、高使用频率、油污相对较多的杂物电梯控制面板。我们采用的触摸感应方案完全解决了防水、防潮、防电磁干扰三大关键问题。

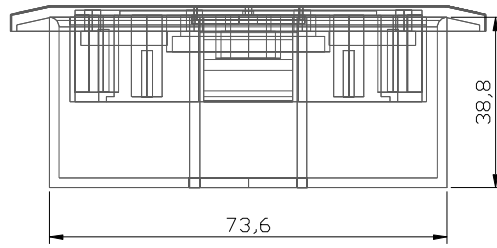
新增智能对讲功能

只需多接一条线可以实现任意两个楼层间的对讲通话，对讲状态指示、自动延时挂断或手动结束对讲。

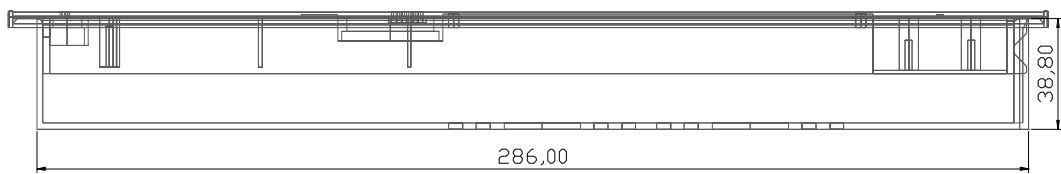
q 外形尺寸



俯视图



主视图

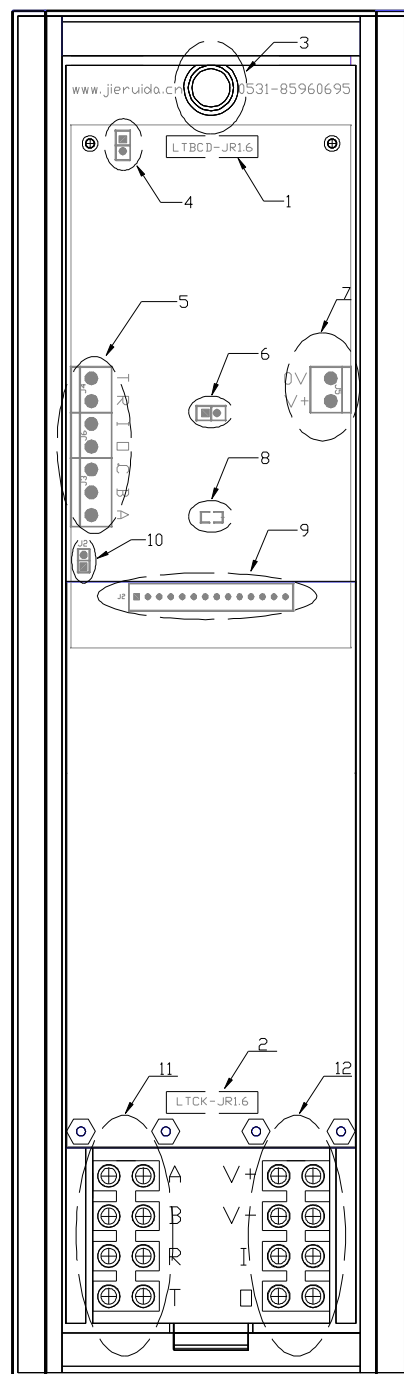


侧视图

q 控制面板内部结构

具体名称列表如下

| 代码 | 名称 | 用途简介 | 备注 |
|-------|---------------------------|--|---------------|
| 1 | 楼层显示器 LTBCD-JR | 显示电梯运行状态、 为LTCK-JR提供电源、 与主控制器实现连接 | 已安装在注 塑面板上 |
| 2 | 触摸按键指令 控制器 LTCK- JR | 实现触摸功能、处理 和主控制器间的通讯 信息、控制楼层显示 器状态 | 已安装在注 塑面板上 |
| 3 | 受话器 | 将声音信号转为电信 号 | 已安装 |
| 4 | 受话器插座 | 连接受话器 | 已连接至受 话器 |
| 5 | 信号插接座 | 实现串行通信、对 讲、急停与外部的连 接 | 已连接至 11、12 |
| 6 | 扬声器插座 | 连接扬声器 | 已连接至扬 声器 |
| 7 | 电源接座 | 接入外部电源 | 已连接至12 |
| 8 | 通信指示灯 | 指示通信状态 | |
| 9 | 排针插接 | 实现LTBCD-JR和LTCK- JR的连接 | 已插接 |
| 10 | 终端电阻设置 | 设置通信终端电阻通 断 | 基站短接其 它断开 |
| 11 12 | 压线端子排 | 实现与其它部分和插 接件（5、7）的转接 | |



控制面板内部结构示意图

q 连接方法

用户只需按照电路图完成压线端子排（11、12）和外部的连接即可。

q 端子说明

| 端子号 | 输入 / 输出类型 | 功能 | 说明 |
|-----|-----------|------------|----|
| V+ | Input | 电源输入正极 | |
| V- | Input | 电源输入负极 | |
| A | 通讯 | 串行数据通讯 | |
| B | 通讯 | 串行数据通讯 | |
| R | | 对讲传输线 | |
| T | | 对讲传输兼到站钟输入 | |
| I | Output | 急停继电器输出 | 常闭 |
| O | Output | 急停继电器输出 | 常闭 |

济南捷睿达自动化有限公司

地址：济南市济齐路136号

销售咨询：（0531）85960695

技术咨询：（0531）55500695

<http://www.jieruida.cn>

E-mail: 6666@jieruida.cn