

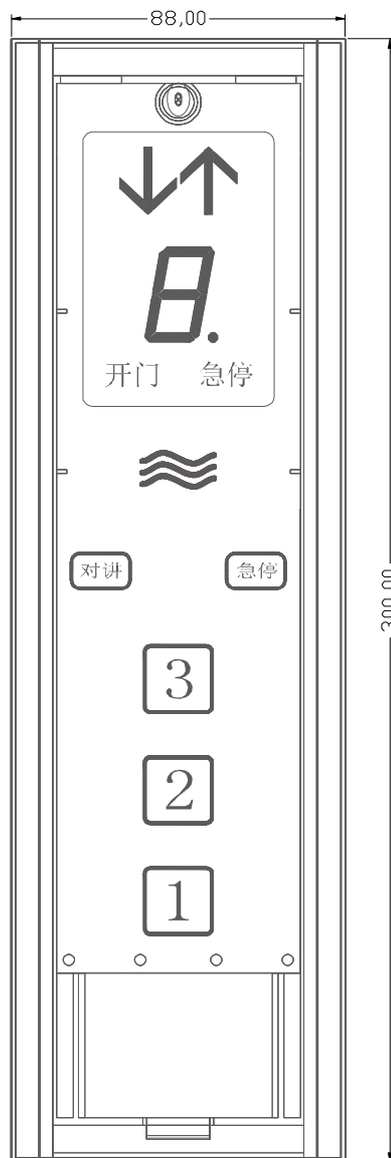
## JR-HT 串行通信触摸式呼梯盒

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。

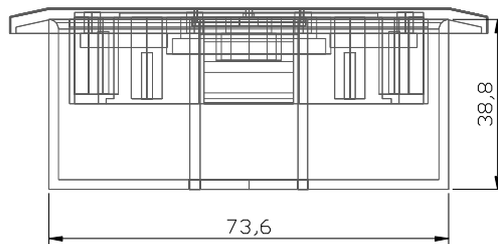
## 新增智能对讲功能

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。

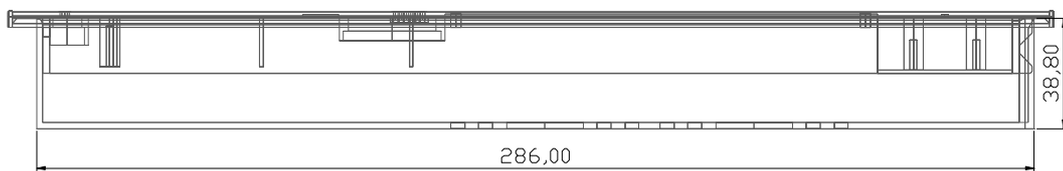
## q 外形尺寸



俯视图



主视图

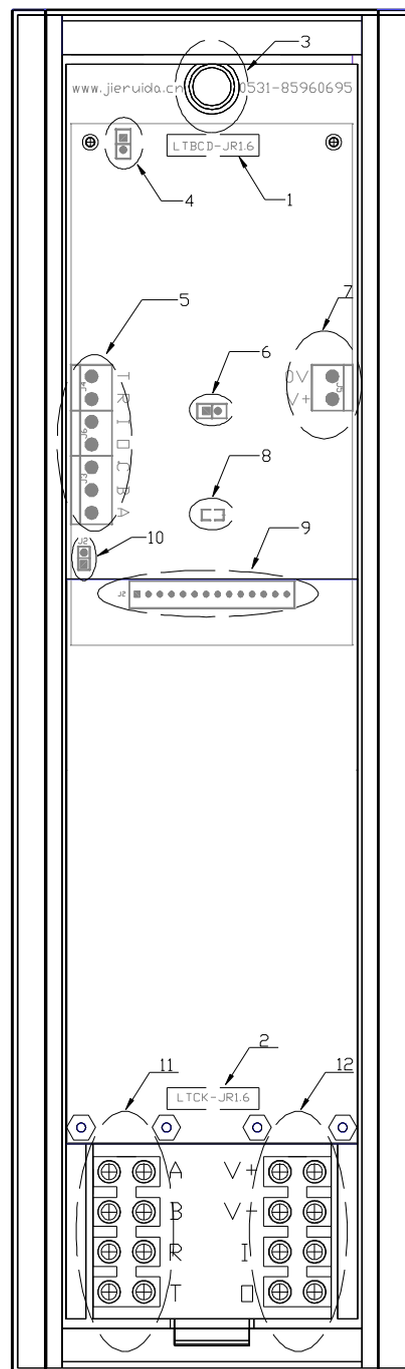


侧视图

### 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