

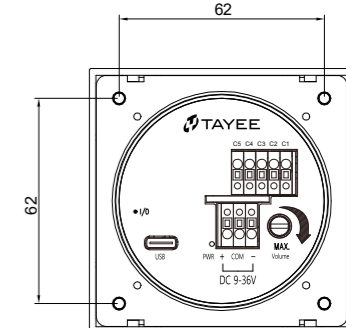
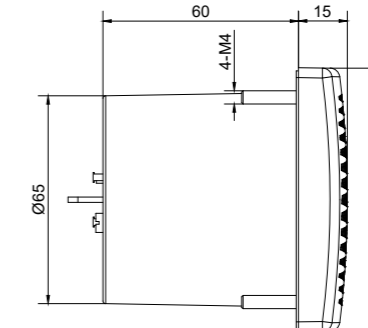
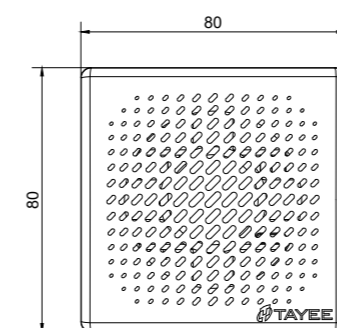
## JD80PF 多音报警器

### I/O控制

- 可通过TYPE C传输音频文件
- 最高支持255种音频
- 可定制音频，简单易操作
- 播放音量可调节0~90分贝
- 防护等级IP65



### 产品外观尺寸



\*示例为I/O-5的背部结构

### 产品选型

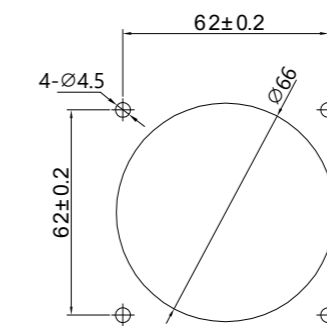
产品系列号	控制方式	音源数量	接线方式	电压	面板颜色
JD80PF	I/O-5	D31	Z	DC24V	W
	I/O-5	D31: 31段音源	Z: 外部触点 共正(NPN)	DC24V	W:白色
	I/O-6	D63: 63段音源	F: 外部触点 共负(PNP)		
	I/O-8	D255: 255段音源	L: 外部电平控制		
.....					

音源的数量及音效提供默认配置，  
如需定制可咨询天逸销售。

### 技术参数

额定电压	DC24V
电流	约200mA
功率	4.5W
音量	90db (1米处)
I/O-5	5个I/O口 二进制输入支持31个信号
I/O-6	6个I/O口 二进制输入支持63个信号
I/O-8	8个I/O口 二进制输入支持255个信号
音源类型	支持MP3格式音频文件
播放模式	循环播放
存储容量	NAND, 内存128Mb
安装方式	面板嵌入式
防护等级	IP65(面板安装条件下)
使用温度	-25°C ~ +55°C
存储环境温度	-25°C ~ +55°C
认证	TUV

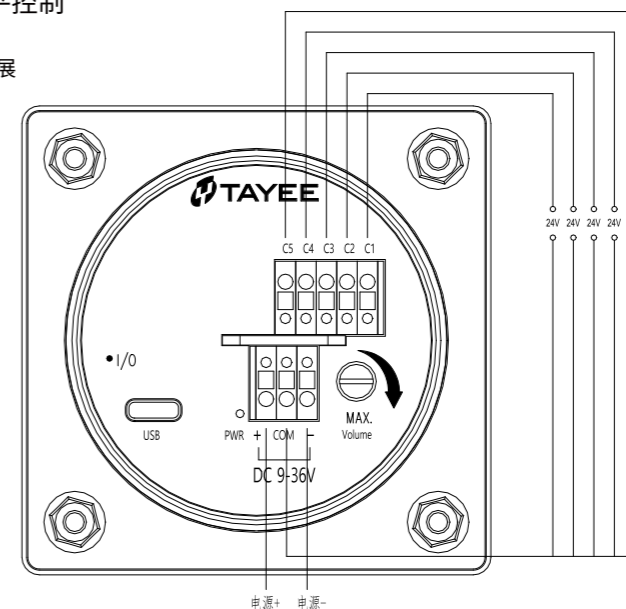
### 安装尺寸



### 接线方式

#### 接线方法: 外部电平控制

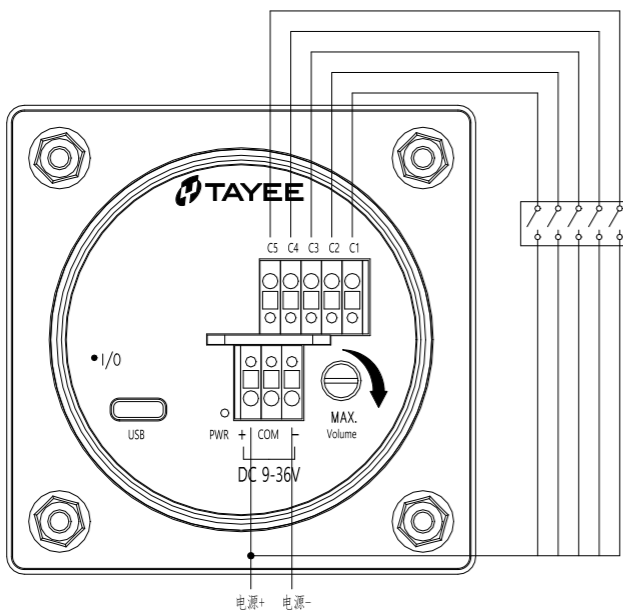
示例为I/O-5的接线方法  
I/O-6、I/O-8 同原理扩展



## 接线方式

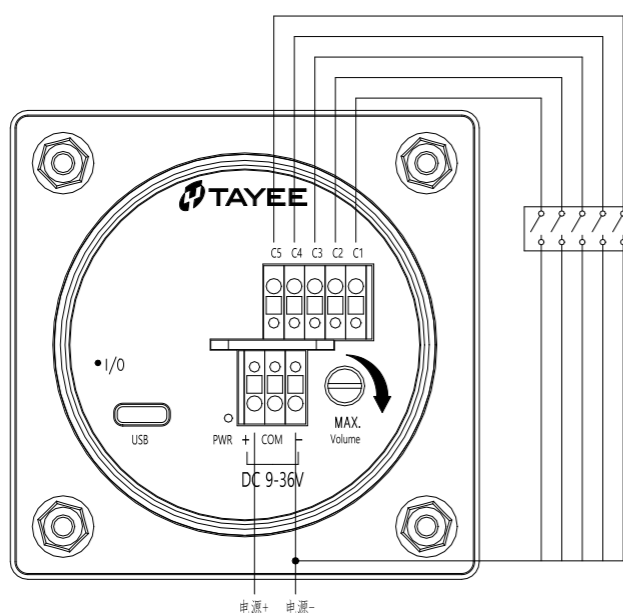
接线方法: 外部触点控制PNP — COM- 接线

示例为I/O-5的接线方法  
I/O- 6、I/O-8 同原理扩展



接线方法: 外部触点控制 NPN — COM+ 接线

示例为I/O-5的接线方法  
I/O- 6、I/O-8 同原理扩展



## 声音类型

文件名	音乐	声音形式	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1
001	A调	长响蜂鸣器调	0	0	0	0	0	0	0	1
002	B调	间响蜂鸣调1	0	0	0	0	0	0	1	0
003	C调	间响蜂鸣调2	0	0	0	0	0	0	1	1
004	D调	双音转换调1	0	0	0	0	0	1	0	0
005	E调	紧急调频调1	0	0	0	0	0	1	0	1
006	F调	慢速调频调1	0	0	0	0	0	1	1	0
007	G调	紧急调频调1	0	0	0	0	0	1	1	1
008	H调	单音断鸣长短调1	0	0	0	0	1	0	0	0
009	I调	慢速双音调1	0	0	0	0	1	0	0	1
010	J调	慢速调频调2	0	0	0	0	1	0	1	0
011	K调	慢速双音调2	0	0	0	0	1	0	1	1
012	L调	慢速双音调3	0	0	0	0	1	1	0	0
013	M调	慢速调频调3	0	0	0	0	1	1	0	1
014	N调	慢速双音调4	0	0	0	0	1	1	1	0
015	O调	慢速调频调4	0	0	0	0	1	1	1	1
016	P调	单音断鸣长短调2	0	0	0	1	0	0	0	0
017	Q调	华尔兹	0	0	0	1	0	0	0	1
018	音乐1	致爱丽丝	0	0	0	1	0	0	1	0
019	音乐2	甜蜜家园	0	0	0	1	0	0	1	1
020	音乐3	梁祝	0	0	0	1	0	1	0	0
021	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
022	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

注:“1”表示导通,“0”表示不导通。  
“COM”表示接线口的公共端(详见各类型接线图)。