

手持听筒对讲装置

站点

25 TD-H/B

门口机



IF-DA
门口机
→ P.86



DE-UR
门口机适配器

分机



TD-1H/B
1路呼叫分机

主机



TD-3H/B
3路呼叫主机

TD-6H/B
6路呼叫主机

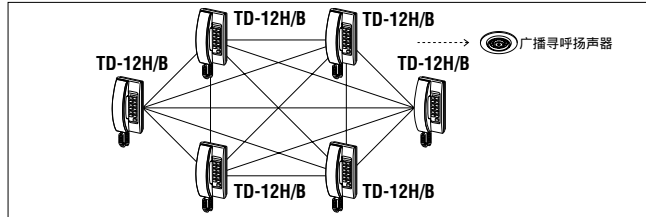
电源适配器

PS-1225S PS-1225UL
PS-1225BF PS-1225 → P.123

特点

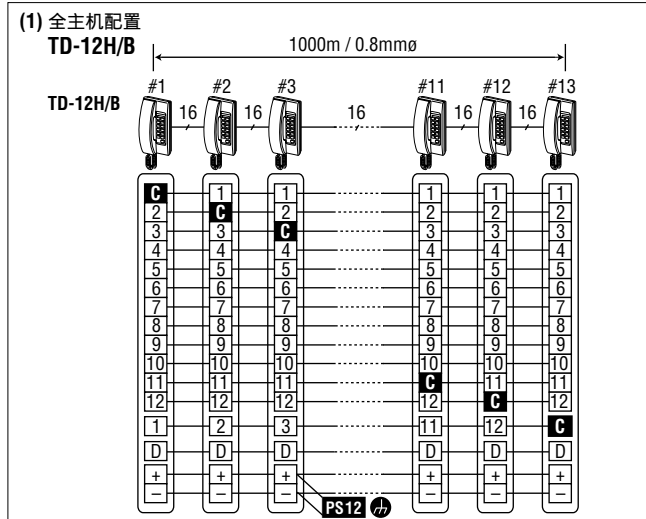
- 所有主机选择性呼叫系统
- 单主机配置或与TD-1H/B混合使用
- 多芯电缆线
- 多个通话频道
- 门口机，语音或带云台视频(最多2个)
- 区域广播寻呼，有或没有对讲功能
- 音乐源连接。广播寻呼时预设声切断音乐。

网络通讯



全主机配置。主机选择键和 CALL 键用于呼叫任何其他主机。

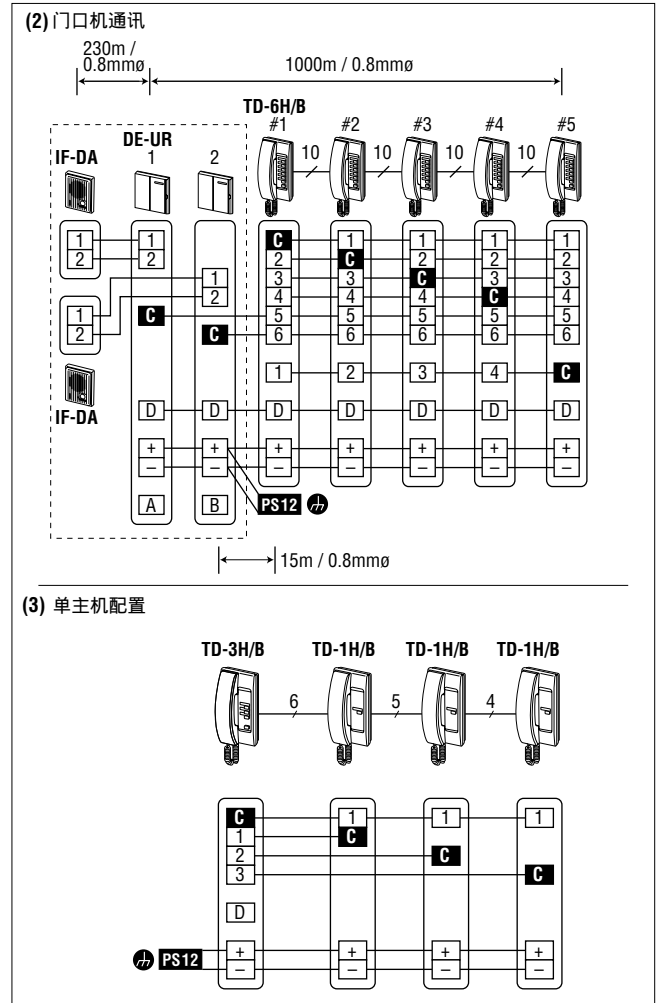
接线



• 安装每个TD-H/B 机型允许的最多芯数的主电缆。

PS12 : PS-1225S, PS-1225UL, PS-1225BF, PS-1225 端子 D: 门口机

接线



端子5用于门口机1，端子6用于门口机2。DE-UR须由电源适配器供电。

NIM

LE

DB

AT

YAZ

TD

IMU

TC

MC

NHX



TD-12H/B
12路呼叫主机

TD-24H/B
24路呼叫主机



桌上或壁挂式安装，
提供附有1.5m引线的
TDW-n/A 接线盒

- TDW-1/A**
TD-1H/B 接线盒
- TDW-3/A**
TD-3H/B 接线盒
- TDW-6/A**
TD-6H/B 接线盒
- TDW-12/A**
TD-12H/B 接线盒
- TDW-24/A**
TD-24H/B 接线盒

电源适配器

- PS-1225S PS-1225UL**
- PS-1225BF PS-1225**

→ P.123

选购件



PD-1
区域广播寻呼
适配器



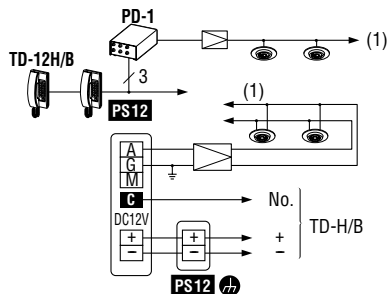
PD-2
区域广播寻呼/对讲
适配器



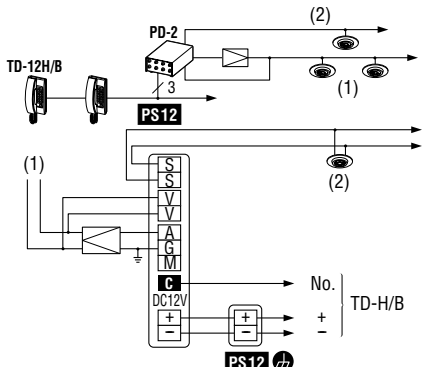
RY-AC/A
外部信号继电器
→ P.122

接线

(4) 直接用PD-1广播寻呼(单区域)

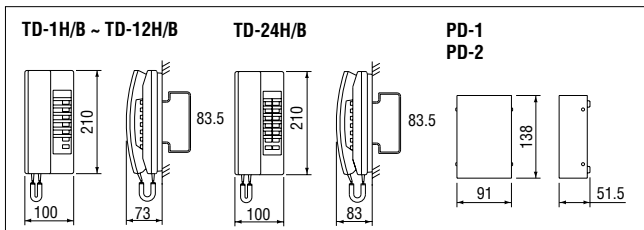


(5) 用PD-2广播寻呼，带对讲功能(单区域)



(1)广播寻呼扬声器 (2)对讲喇叭 PS12 : PS-1225S, PS-1225UL, PS-1225BF, PS-1225

装置尺寸



规格(TD-H/B)

电源	12V DC, 每台分机70mA
电源适配器	PS-1225S, PS-1225UL, PS-1225BF, PS-1225
通讯	按主机/分机选择键1~12和CALL(或CALL A)呼叫1~12分机(或A1~A12)。提起听筒应答。门口机呼叫采用标准的或较快的(B)间断音,持续2-1/2秒。提起听筒并按相应的的选择键。
接线	2或3 + TD-H/B 台数。 TD-1H/B: 4 根线。TD-3H/B: 7 根线。 TD-6H/B: 10 根线。TD-12H/B: 16 根线。 TD-24H/B: 28 根线。
接线距离	TD-H/B主/分机间 650m(0.65mmø) 1000m(0.8mmø) DE-UR至门口机 150m(0.65mmø) 230m(0.8mmø)

(PD-1,PD-2)

电源	PD-1: 12V DC, 300mA. PD-2: 12V DC, 48mA(对讲)
输出	5KΩ. 最大1.5V
广播寻呼和音乐声音控制	高音12dB(10KHz下), 低音12dB(100Hz下)。
放大器输入	AUX或PHONO 100K-500KΩ, 0.12~0.5V
音乐输入	17KΩ, 0.3V, 1KHz. 对于全部输出
调频输出	音频输出: 范围100mV~1.2V, 10KΩ以下
磁带输出	低位输出: 范围100mV~1.2V, 600Ω
对讲增益	40dB, 1KHz. (在最大音量下)
环境噪音	低于80dB(方)
广播寻呼	选择一个指定的选择键号码, 并按下PAGE键进行广播寻呼, 释放按钮即可接听应答。
接线	3根线至TD-H/B(由电源适配器供电)