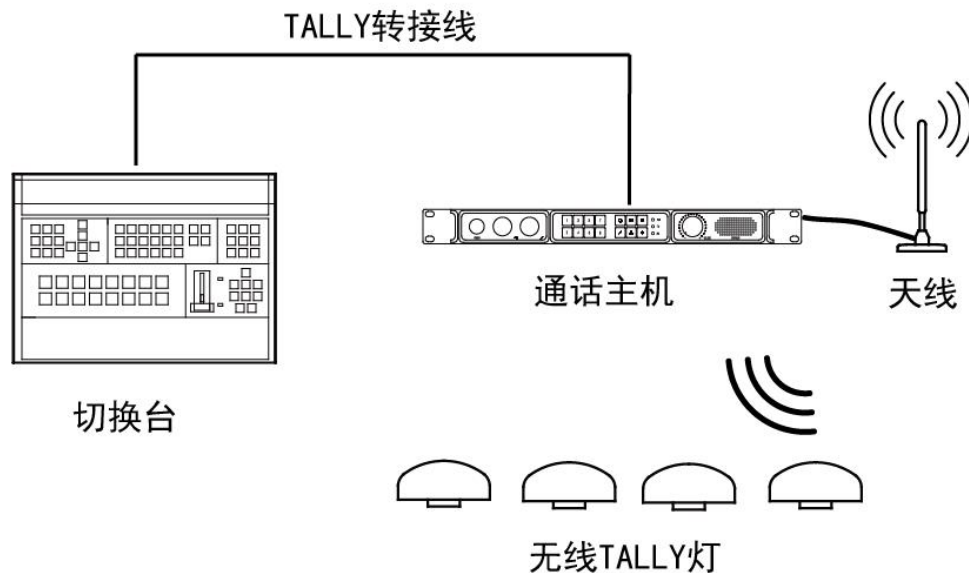


NAYA 主机接松下 410 切换台 TALLY 设置

1、连接示意图



2、配置切换台设置（不知道怎么设置切换台的，请联系切换台技术提供技术支持）

4. 外部接口

4-1. 设置 GPI I/O

用户可以设置某些可以从 GPI 端口进行控制的功能，并且设置是否允许控制。

① 按下  按钮来点亮其指示灯，并显示 Config 菜单。

② 使用 [F1] 显示 GPI-In Setting 子菜单（或 GPI-Out Setting 子菜单）。



③ 使用 [F2] 并使用 GPI-In Enable 项目（或 GPI-Out Enable 项目）设置从端口实施控制“On”还是“Off”。

④ 使用 [F3] 并使用 AUX Sel 项目设置用于通知提示器的 AUX 总线。

⑤ 使用 [F1] 显示 GPI-In Port 1/2 子菜单和 GPI-In Port 2/2 子菜单（或 GPI-Out Port 1/5 子菜单至 GPI-Out Port 5/5 子菜单）。

- ⑤ 使用 [F1] 显示 GPI-In Port 1/2 子菜单和 GPI-In Port 2/2 子菜单（或 GPI-Out Port 1/5 子菜单至 GPI-Out Port 5/5 子菜单）。

MENU : Config	Port1Assign	Port2Assign	Port3Assign	Port4Assign
GPI-In Port 1/2	No Assign	No Assign	No Assign	No Assign
MENU : Config	Port5Assign	Port6Assign	Port7Assign	Port8Assign
GPI-In Port 2/2	No Assign	No Assign	No Assign	No Assign
MENU : Config	Port1Assign	Port2Assign	Port3Assign	Port4Assign
GPI-Out Port 1/5	No Assign	No Assign	No Assign	No Assign
MENU : Config	Port5Assign	Port6Assign	Port7Assign	Port8Assign
GPI-Out Port 2/5	No Assign	No Assign	No Assign	No Assign
MENU : Config	Port9Assign	Port10Assign	Port11Assign	Port12Assign
GPI-Out Port 3/5	No Assign	No Assign	No Assign	No Assign
MENU : Config	Port13Assign	Port14Assign	Port15Assign	Port16Assign
GPI-Out Port 4/5	No Assign	No Assign	No Assign	No Assign
MENU : Config	Port17Assign	Port18Assign	Port19Assign	
GPI-Out Port 5/5	No Assign	No Assign	No Assign	

- ⑥ 使用 [F2] 至 [F5] 指定分配给各针编号的功能。

☞ 请参阅“使用 GPI 输入端口控制”和“从 GPI 输出端口输出”。

- 可将 GPI-In Enable（或 GPI-Out Enable）项目分配到一个用户按钮。

☞ 请参阅“3-3-1. 设置用户按钮”。

2、切换台设置对应表

松下 410 设置说明					
PIN	Tally/GPI1	设置为	PIN	Tally/GPI2	设置为
1	GP0-1	Tally 1 红	1	GP0-10	
2	GP0-2	Tally 2 红	2	GP0-11	Tally 1 绿
3	GP0-3	Tally 3 红	3	GP0-12	Tally 2 绿
4	GP0-4	Tally 4 红	4	GP0-13	Tally 3 绿
5	GP0-5	Tally 5 红	5	GP0-14	Tally 4 绿
6	GP0-6	Tally 6 红	6	GP0-15	Tally 5 绿
7	GP0-7	Tally 7 红	7	GP0-16	Tally 6 绿
8	GP0-8	Tally 8 红	8	GP0-17	Tally 7 绿
9	GP0-9	Tally 9 红	9	GP0-18	Tally 8 绿
10	GP0-ALARM		10	GP0-19	Tally 9 绿
11			11		
12			12		
13			13		
14			14		
15	GND		15	GND	