

开关量口定义:

1、2、5、6 开关量接口中, ①③⑤⑦脚为光端机向外发送接收到的开关量脚。②④⑥⑧脚为光端机接收外设发出的开关量信号脚

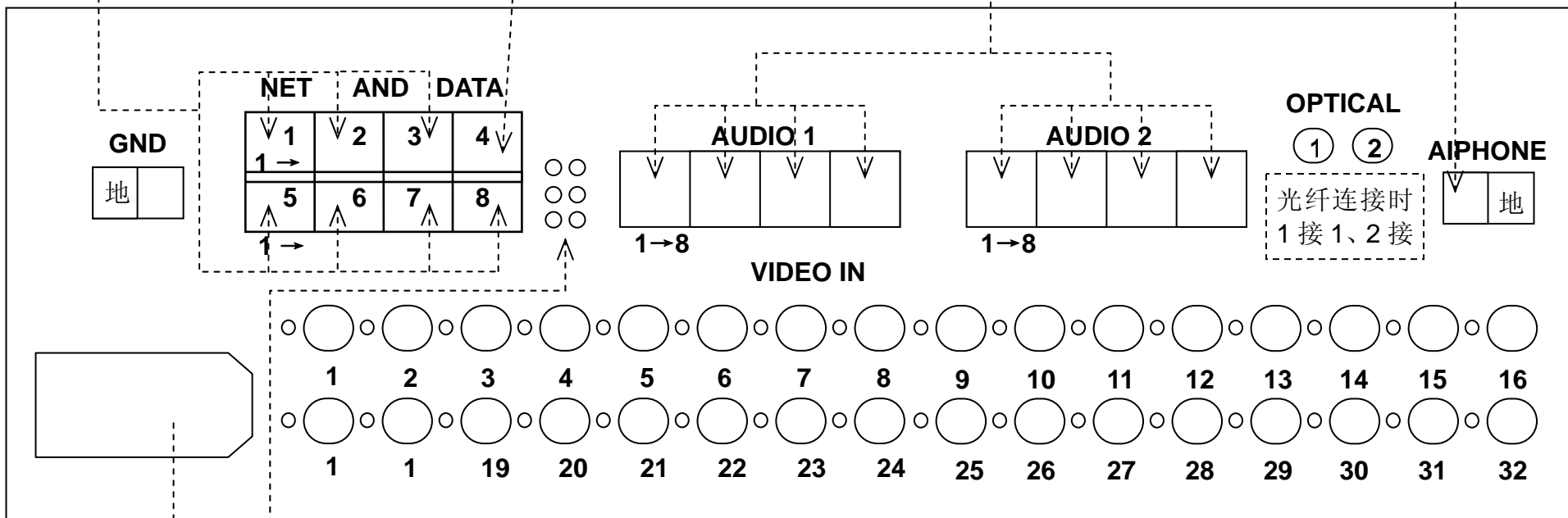
3、7 开关量接口中, ②④⑥⑧脚为光端机接收外设发出的开关量信号脚。①③⑤⑦脚为空(无使用)

8 开关量接口中, ①②③④⑤⑥⑦⑧脚为光端机接收外设发出的开关量信号脚。

以太网接口接计算机时需要使用两台计算机对连的网线(1-3/2-6 交)、接交换机时使用平行线

16 路双向音频 RJ45 接口定义: (注: 每个 RJ45 口有两路双向音频)
②脚为外设向光端机输入音频接口, ④脚为光端机向外设输出收到的音频信号脚, ⑥脚为外设向光端机输入音频接口, ⑧脚为光端机向外设输出收到的音频信号脚。①、③、⑤、⑦脚为地(GND)

AIPHONE 接口定义:
左侧接口为 AIPHONE 信号输入、输出接口
右侧接口为 AIPHONE 地线(GND)
注: 远端接 NEM 系列 AIPHONE 分机(切勿接反) 接线最好用屏蔽线



电源接口开关

六个工作指示灯定义如下:

左侧: ①、扩展

②/③、光端机工作指示灯正常工作时交替闪烁。

右侧: ①、光纤(有光)指示灯

②/③、以太网工作指示灯

三十二路视频接口及视频指示灯

地址: 北京海淀区长春桥路 11 号万柳亿城中心 C2 座 8 层

联系电话: (8610)51656700, 58818866 传真: (8610)51656700-218

技术咨询: 58815200-215 E-Mail: mailbj@126.com

开关量口定义:

1、2、5、6 开关量接口中, ①③⑤⑦脚为光端机向外设发送收到的开关量脚。②④⑥⑧脚为光端机接收外设发出的开关量信号脚

3、7 开关量接口中, ①③⑤⑦脚为光端机接收外设发出的开关量信号脚。②④⑥⑧脚为地(无使用)

8 开关量接口中, ①②③④⑤⑥⑦⑧脚为光端机向外设发送收到的开关量脚。

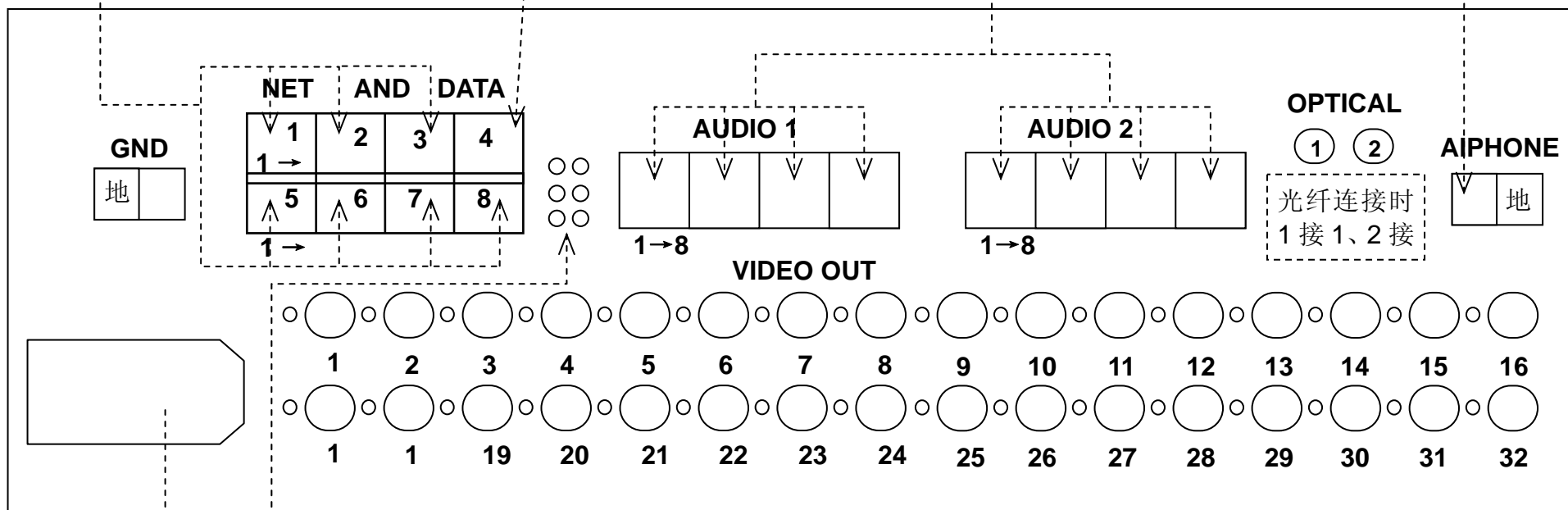
以太网接口接计算机时需要使用两台计算机对连的网线(1-3/2-6 交)、接交换机时使用平行线

16 路双向音频 RJ45 接口定义: (注: 每个 RJ45 口有两路双向音频)
②脚为外设向光端机输入音频接口, ④脚为光端机向外设输出收到的音频信号脚, ⑥脚为外设向光端机输入音频接口, ⑧脚为光端机向外设输出收到的音频信号脚。①、③、⑤、⑦脚为地(GND)

AIPHONE 接口定义:

左侧接口为 AIPHONE 信号输入、输出接口
右侧接口为 AIPHONE 地线(GND)

注: 局端接 NEM 系列 AIPHONE 主机(切勿接反) 接线最好用屏蔽线



电源接口开关

六个工作指示灯定义如下:

左侧: ①、扩展

②/③、光端机工作指示灯正常工作时交替闪烁。

右侧: ①、光纤(有光)指示灯

②/③、以太网工作指示灯

三十二路视频接口及视频指示灯

地址: 北京海淀区长春桥路 11 号万柳亿城中心 C2 座 8 层

联系电话: (8610)51656700, 58818866 传真: (8610)51656700-218

技术咨询: 58815200-215 E-Mail: mailbj@126.com

备注:

远端 32 路正向开关量，是从外设分别发到远端机的八口 RJ45 中的 1、2、3、5、6、7 口的②④⑥⑧脚和 8 口的①②③④⑤⑥⑦⑧脚共 32 路。

局端 16 路反向开关量，是从外设分别发到局端机的八口 RJ45 中的 1、2、5、6 口的②④⑥⑧脚共 16 路。

使用时请注意：开关量中“单数脚”输出的开关量是由对应端的“双数脚”输入的。