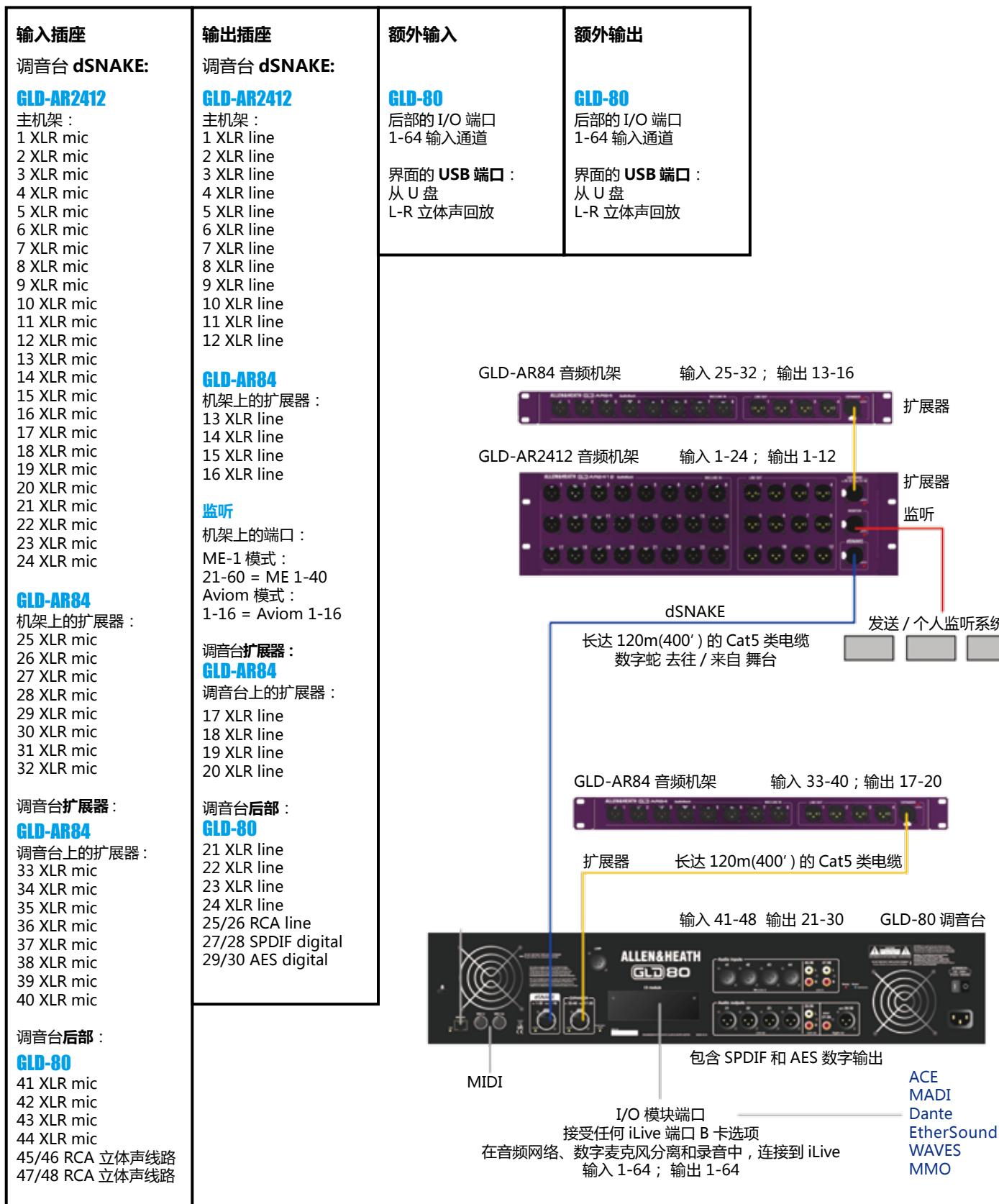


1. 输入和输出插座



下列图表显示了系统全扩展时的所有相互连接和插座编号。每个插座都有独一无二的编号。插座的物理数量显示在下表。任何输入插座或输入源可与 48 通道中的任何一个通道进行配接。任何混音信号或其他 GLD 信号均可与任意一个输出插座进行配接。默认设置是一对一映射，例如 Socket 1>CH1，Socket 2>CH2 等等。



2. 适配 MMO 卡选项的 I/O 端口



在与 GLD-80 后面板上 I/O 端口相符的音频选项卡上，可分配多达 64 个 GLD 输入和 64 个输出。MMO (Mini Multi Out) 可提供数个输出格式 – 24 通道的 ADAT 光学输出；用来连接 Allen & Heath iDR-8 或者 iDR-4 混音处理器、iDR-Out 或者 iDR-Dout 输出扩展器的 2 个 8 通道 iDR 链接，该链接与 HearBus 集线器兼容；与 Aviom® A-Net16 或者 Aviom 模式下运行的 Allen & Heath ME 个人监听系统相兼容的 16 通道输出。

该卡使用来自端口的 56 个通道。通过 **I/O / Port Out** 屏对它们进行分配。端口通道映射到 MMO 插座，如下表示：

