

Artemis Beam



- 最大处理能力	340	路由接口	16/32
- 主输出总线	128条通道中多达16条	网络体系	可达8192 ² 路由
- 编组输出总线	128条通道中多达48条		所有I/O都经由Hydra2接口箱及网络系统提供, Cat5e或光纤连接
- 多轨总线	多达64条	控制界面	通过机械PFL压力测试的100毫米的推子
- 辅助输出总线	多达32条		每个推子都有12层翻层, 且每层还有 A/B 两层, 为每个推子都提供了24种分配
- AFL系统	3		"颜色编码"旋钮可指示工作
- PFL系统	3		触屏对 I/O, 显示器以及路由进行控制
- Inserts	256条通道		
- 直接输出	每路径多达4条		
- Mix Minus Outputs	512条通道		
- 输入延迟	128 legs / 2.73s		
- 输出延迟	128 legs / 2.73s		
- 总线路径延迟	2.73s每路径		
- Track Sends/Chan or Grp	4		
- EQ 1-4	4段处理		
- EQ 5-6	2段处理		
- 侧链EQ	2段处理		
- 动态 1	Comp/Lim and Exp/Gate		
- 动态 2	Comp/Lim		
- 最多推子数	64		
- 层数	12双层		
- AutoMixers, 每个都可以控制	8		
不限数量的通道			
- 所有推子均有Advanced			