

激光节目调用 DMX 通道表

通道号	功能	通道值定义
通道 1	Access 通道设置	0...31-闭光; 32...96-基本, 使用 4 个通道; 97...160-标准, 使用 8 个通道; 161...224-延伸, 使用 12 个通道; 225...255 使用全部通道功能。
通道 2	节目页控制	0...15 第一页; 16...31 第二页; 32...47 第三页; 48...53 第四页; $8+16x(N-1)$ 。
通道 3	节目格控制	0...31-闭光; 32...35 节目格一; 36...39-节目格二; 40...43 节目格三; $33+4x(N-1)$ 。
通道 4	速度	0...15-100%; 16...31 静止; 32-25%; 64-50%; 128-100%; 255-200%。
通道 5	Fade 亮度	0-闭光; 255-全亮。
通道 6	缩放	0-0 尺寸; 255-全尺寸。
通道 7	X 尺寸	0-负全尺寸; 255-正全尺寸。
通道 8	Y 尺寸	0-负全尺寸; 255-正全尺寸。
通道 9	Z 角度	0-0 度; 255-360 度。
通道 10	X 位置	0-左; 128-中心; 255-右。
通道 11	Y 位置	0-下; 128-中心; 255-顶。
通道 12	可见点	0-无可见点; 255-全部可见点。
通道 13	扫描速率	0...31 默认速率; 32-25%; 64-50%; 128-100%; 255-200%。
通道 14	未使用	
通道 15	颜色	0...31 默认颜色; 32...224-红、橙、黄、绿黄、蓝绿、蓝、紫、粉。
通道 16	反向	