

8比特控制vs16比特控制

8比特控制

将摇头灯放置在离投影面 7 米远的地方，那水平控制通道内的每个层所控制的光束移动距离就为256毫米。

256毫米

16比特控制

对于2通道，16比特控制来说，水平粗调通道的每个DMX层可将光束移动256毫米。但水平微调通道内的每个层仅将光束移动1毫米。

||
1毫米