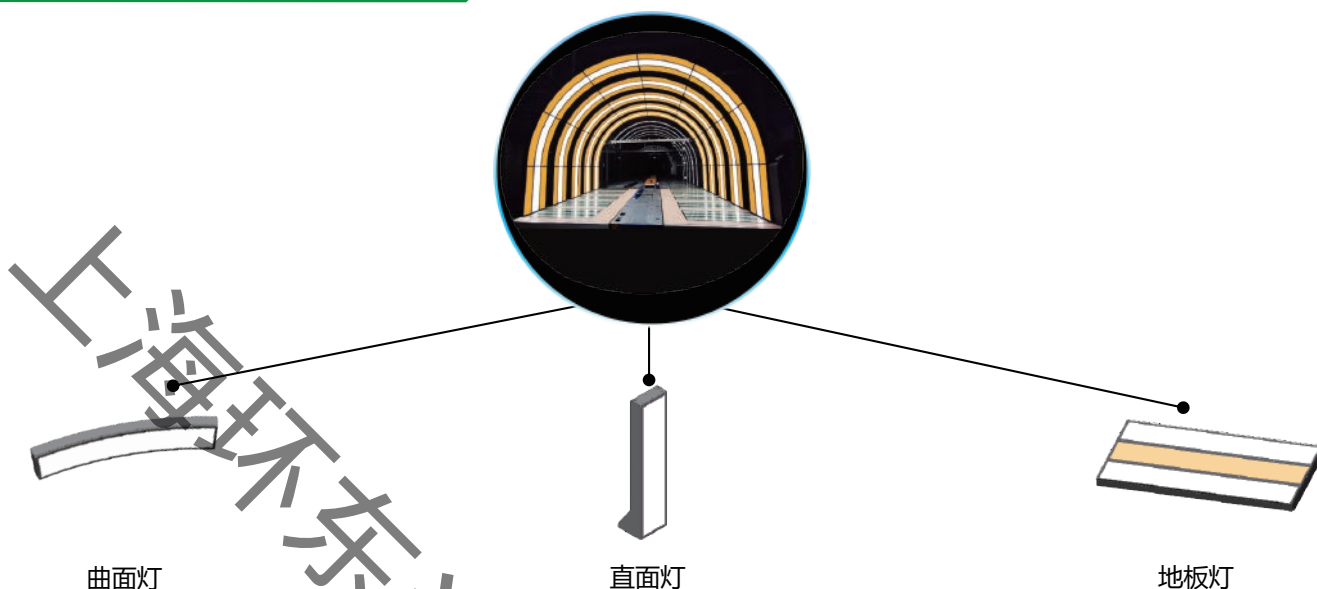


LED拱形光廊



产品特性

拱形光廊采用最新的DALI控制系统，即数字式可寻址照明接口（Digital Addressable Lighting interface），与传统照明方案相比，DALI系统可以使不同照明组中的不同照明光源同时达到同一照明亮度值。并且每盏灯的工作状态可以被返回控制电路，通过控制显示电路对每盏灯的工作状态加以显示。

一套拱形光廊由5组并联的光廊组成，每组光廊又由3个可独立控制的拱形组成，每个拱形由6个曲面灯和两个直面灯组成，灯与灯直接首尾相连，共同组成一个拱，整体造型优美，配合最新的DALI控制系统，可以定制各种灵活多样的场景以满足复杂的场景需求。

稳定：灯壳全部使用框架结构，壳体采用钣金加工工艺，首尾相连，相互拼接，结构更加牢固。

柔和：LED灯板并行排布于反光板上，LED灯珠分布更加均匀，双色温灯珠发光效果更加柔和。

新颖：采用造型优美的拱形结构，灯组之间可以安装风袋，使灯廊内部空气流通，体感更加舒服。

安全：电源外置于独立的电气箱内，强电不直接进入灯壳内部，更加安全可靠。

适应范围

汽车厂Audit、涂装车间、漆面检查车间、总装检验车间、中途打磨间、电泳、车身车间等

工程案例

