|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 造型系列 | 造型特点 | 系列成员 | 可能创新点 |  |
| 弹簧系列 | 球阵造型在框阵区间内被压缩和释放形成的造型 | X字形 |  |  |
| Z字形 |  |  |
| 宝塔形 |  |  |
| 拱桥形 |  |  |
| 躺椅形 |  |  |
| 球随机分布 |  |  |
| 推动系列 | 球阵每一次波动推动框阵运行 | 框单侧球行波 | 框双侧，行波形式可变，如分两组反向波动 |  |
| 框单侧球列波 | 框双侧，列波形式可变，如分两组反向波动 |  |
| 框单侧球中心波 | 框双侧 |  |
| 框单侧球斜波 | 框双侧 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 交叉系列 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 球框同时波动 | 球阵波动，同时框阵也在波动 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合二为一 | 球阵充当框阵一份子，框阵作为球阵 |  |  |  |