

## 浩洋电子轰天炮G10B冲上云霄，点亮“中国第一高楼”上海中心



近日，在建的“申城第一高楼”——上海中心大厦多次成功试灯，整栋楼宇被通透多彩渐变的灯光包围，尤其是大楼顶部射向夜空的光束灯，在夜色里格外引人注目！不少上海市民已经提前在陆家嘴或上海的各个角落能够看到，纷纷热议。您还记得今年南京青奥会开幕式上全场瞩目的焦点——“天文望远镜”吗？没错！上海中心顶部夺目耀眼的灯，同样是来自浩洋电子，它们正是今年初浩洋全球首发的全球最亮光束电脑灯轰天炮G10B！

这座高632米，比广州塔还高32米的上海中心大厦，2014年年底将实现除酒店精装修部分外的土建竣工，2015年年中投入运营。建成后将成为世界第二高楼，仅次于828米的迪拜哈里法塔。12月31日东方卫视跨年晚会，作为表演场地之一，大楼将有灯光秀表演，璀璨夺目炫色迷人的浩洋灯光，将幻化出不同色彩，带您跨入五彩斑斓的2015年！

在上海中心，总共使用了47台浩洋电子轰天炮G10B，配套使用47个特宝丽WP06防水罩。今天，让我们冲上云霄，看看在中国第一高楼——632米之上的全球最亮光束电脑灯轰天炮G10B！

轰天炮G10B是目前市场上最亮的光束灯！它采用飞利浦为浩洋电子量身订造的铂金17RA灯泡，是浩洋电子自主研发一款新型光束灯。超短的弧长，高密度的光线使得此款灯泡成为光束灯的专属首选。浩洋独特光学设计和光路系统，配以大口径、高效率输出镜头，使得整个灯具性能发挥到淋漓尽致！它具有粗光束感与超强的空中穿透力，相当于5R光束灯的6倍照度，可媲美甚至超过了7000W探照灯的效果。同时，精准的调焦，更使灯具的性能发挥到了极致！粗光束，小角度、超亮度，使得轰天炮G10B自投入市场以来，逐渐成为灯光师的新宠，已被成功运用于各类大型演出、体育场和综艺节目，如南京青奥会、APEC峰会等。

特宝丽新型PC材料球型硬防水罩WP06，防水等级高达IP65，外形设计时尚、美观、大方，散热性能好，更耐高温，更耐用，更经济，体重轻巧，方便灯具运输、安装及使用，让灯具在户外免受雨水和潮气的侵蚀，完全满足各类演出和户外设备防水需求。

轰天炮G10B被成功运用在“中国第一高楼”上海中心，展现了浩洋电子先进的灯光科技及设备，再次突显了浩洋电子特宝丽稳定品质、卓越性能的国际品牌形象。

## 上海中心概况

“上海中心”位于中国上海浦东陆家嘴金融贸易区核心区，主体建筑总高度632米，地上121层，地下5层，总建筑面积57.6万平方米，是一座集办公、酒店、会展、商业、观光等功能于一体的垂直城市。

金茂大厦、上海环球金融中心，以及正在建设中的上海中心大厦，将构成上海陆家嘴天际线的塔尖

“上海中心”造型别致，圆角三角形外立面层层收分，连续120度缓缓螺旋上升，形成了独特优美的流线型玻璃晶体，体现了现代中国蓬勃的生机。

作为全球可持续发展设计理念的引领者，“上海中心”严格参照绿色建筑标准，集合采用各种绿色建筑技术，绿化率达到33%，将向人们展示上海这座国际化城市对于维护生态环境的责任和承诺。

充分考虑建筑与区域乃至城市空间上的交互关系，“上海中心”选择632米的建筑高度，以使其与周边420米的金茂大厦和492米的上海环球金融中心在顶部呈现优美的弧线上升，营造出更加和谐的超高层建筑群，并将作为上海的新地标，与东方明珠电视塔等其他陆家嘴标志性建筑一道，共同勾勒出优美的城市天际线，展现浦东改革开放的成果和陆家嘴金融贸易区的时代风貌。

作为陆家嘴核心区超高层建筑群的收官之作，竣工后的“上海中心”将成为上海建筑高度最高、单体最大的商务楼宇，并于2015年正式对外营业。

products involved

- [G10B](#)



