

工厂节能照明解决方案

产品名称	工厂节能照明解决方案
公司名称	厦门邦华实业有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	厦门湖里大道99号同吉大厦东侧4D
联系电话	13328308020

产品详情

工厂的照明控制关系到生产成本、生产效益，照明系统不仅可以提供照明控制，而且还可以降低用电成本。工厂是用电的大户，节能要着眼细节，照明控制是有效而可行的办法。

采用传统照明控制的厂房，基本停留在使用节能灯或无极灯的节能方式。往往会存在各种问题，例如照度范围不足、灯具不能根据环境而自动判断是否需要开启/关闭照明。旧有的智能照明系统也存在控制范围小，可选模式固化，可控灯具类型不多、第三方设备兼容性低，系统出现死机会直接影响照明正常使用等问题。这样不但不能体现到节能带来的好处，反而会加大维护成本，并且违背了客户的对照明的需要，影响了生产的效率!

采用邦华Bestfar照明控制系统，能实现按时控制、多情景模式控制、照度控制、远程登录控制、多类型第三方设备同时联控，根据环境实时情况而智能判断是否需要开启/关闭照明、使用何种照明方式等优点、组合联控，实际后台操作只需通过邦华Bestfar照明控制系统来自动完成，客户无需学习任何控制类技术，通过系统面板、触摸屏、电脑即可轻松控制。

1、车间

根据不同的时间设定自动开启或关闭灯具，如:上班时间，邦华Bestfar照明控制系统将为车间提供足够的照度；下班时间，系统自动关闭部分灯具，或调暗灯光的亮度。如果有人加班就改为手动控制，避免能源的浪费。

2、仓库

安装照度传感器和人体感应器，当有人进入仓库时，邦华Bestfar照明控制系统会根据照度传感器所测的室外光源照度，自动把灯光调节到预设的亮度。这样就能有效地避免能源的浪费。

3、敞开式办公室

由于员工办公面积大，可以将整个员工办公区分成若干个独立的照明区域，采用场景控制开关，根据需要开启相应区域的照明。

4、领导办公室

可根据需要，通过系统预设置回路的不同亮暗搭配，产生各种灯光视觉效果，使得办公室保持柔和和优雅的灯光环境(如办公，会客、休闲等多种灯光场景)。使用触摸屏幕或手机控制，操作时只需按动某一个场景按键即可调用所需的灯光场景。

5、食堂

安装照度传感器，根据室外光源照度自动开启和调节食堂的灯光亮度，避免能源的浪费。可根据工厂的作息时问，预设好不同时间的灯光场景(如"就餐"、"平常"、"清扫"等场景)，系统将会在不同时间段自动切换场景。

6、宿舍

安装照度传感器，根据室外光源照度自动开启和调节宿舍的灯光亮度，避免能源的浪费。上班时间，系统会自动集中关闭宿舍灯光，避免上班时间因员工忘记关闭灯光而浪费能源的现象。如有需要，可手动开启灯光。

7、自行车棚、停车场

安装人体感应器和照度传感器，在亮度不足时，实现人来灯亮，人走延时灯灭的功能。

8、卫生间、公共楼梯和走廊

安装人体感应器和照度传感器，在亮度不时，实现人来灯亮，人走延时灯灭的功能。

各出入口处有手动控制面板，可根据需要手动控制就地灯具的开关。

9、广场

预设置场景切换不同的场景，如“节日”场景、“演出”场景、“平常”场景...、定时关闭部分灯光，如晚上十二点夜深人静时，系统将自动关闭部分灯光。

通过物联灯进行智能化智能管理，实现按需照明。相对传统LED灯具节能率可达80%以上。且不需要人工管理，减少运维成本。

总之，邦华物节能、物联灯，联网灯、物联网照明，智能灯，智能照明，感应灯，红外灯，雷达灯，高校照明，大厦照明，办公照明，工厂节能，仓库照明，商超照明以传感控制+场景开关控制+平台策略的控制逻辑让工厂照明更智能、更节能。