



**iPuray**  
**爱普瑞** 不一样的开关

智能行天下 爱普瑞万家

智能开关 · 智能插座 · 智能家居系统

品名：带遥控调光开关插座 | 型号：BRT-280

## 目 录

一、功能特征 .....	2
二、产品用途 .....	3
三、产品实拍 .....	5
四、性能参数 .....	6
五、设计亮点 .....	6

---

六、操作说明.....	8
七、接线方式.....	错误! 未定义书签。
八、安装指南.....	10
九、订购及定制.....	11

## 一、功能特征

该插座集遥控、旋钮、按键于一体，并具有记忆功能。插头取电，无需安装接线，用户可随意更换各种负载，自如地控制灯光的开关和亮度。

- 1、旋钮调光：本开关集旋钮、按键于一体，另配以遥控器。按键控制灯的开关，旋钮调节光的亮度，简洁流畅，灵巧方便；
- 2、遥控功能：可远距离直接控制灯的开关和亮度，无需起身移步摸黑操作，掌握遥控，光随心动！
- 3、记忆功能：精确调整到最舒适的亮度，每次关闭重启后，都会自动记住并锁定上次舒适亮度，无需再次调节。一

次精调，长远有效！

4、适用负载：可适用于任意负载。

5、接线方式：本插座附有带插头的电源线，用户无需接线，可随时变换使用场所。

## 二、产品用途

BRT-280 外形高档典雅，该产品不仅是居家生活中舒适性及生活情调的体现，更可广泛适用于酒店客房、别墅会所、西餐厅、KTV、舞台等场所，对灯光的明暗调节，色温的冷暖搭配起到不可替代的效果。各种装修风格，各种布线方式尽皆适宜；一个插座可以同时调节多个负载，也可随时变换不同的使用场所，极大地提高了产品的使用效率。无需接线，直接插电使用，避免不必要的布线挖孔，简单方便，易于移动。

## 可适合各种灯光环境

广泛适用于家居卧室、酒店客房、西餐厅、KTV、舞台等  
需要对灯光进行明暗调节以及色温冷暖调节的场所。



图一 产品适用场景示意图

### 三、产品实拍图



图二 产品正面结构图



图三 产品背面结构图

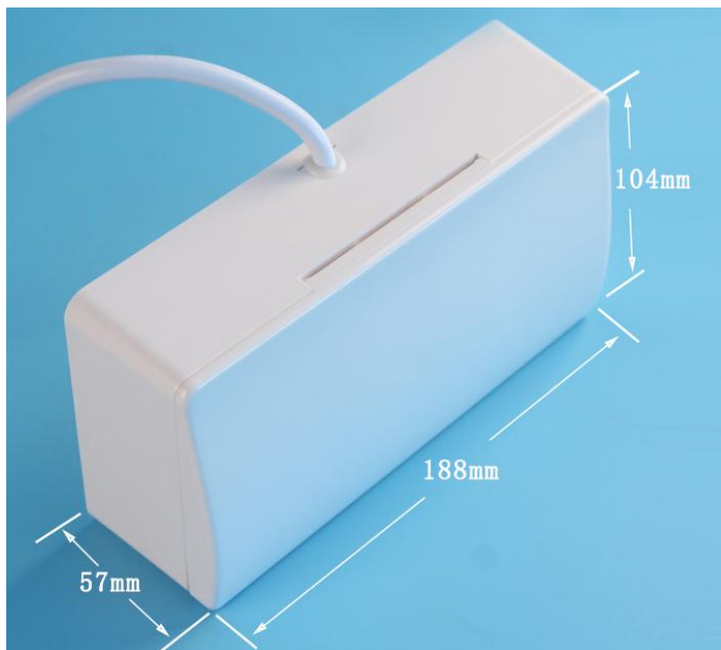
## 四、性能参数

电 压	220~240V (50HZ/60HZ)	工作温度	-20℃~55℃
负载功率	200W (Max)	相对湿度	相对湿度 20-90%RH
供电方式	插座取电	开关尺寸	188*104*57mm
遥控方式	红外遥控	产品净重	466g

## 五、设计亮点

该产品是一款由微电脑控制的调光开关插座，该开关插座集遥控、旋钮、按键于一体，并具有记忆功能。方便用户自如地控制灯光的开关和亮度。无需接线，直接插电使用，避免不必要的布线挖孔，可随时变换使用场所和控制不同的负载。

外观设计:



突破传统 86 型开关局限，造型简约大气，采用高强度柔韧性材料，不易断裂，抗摔打性强，外观光滑精细，色泽恒久不变。

图四



产品易于携带，取电方便。同时配有二种插槽的插座及外接电源线，免去现场接线的困扰。

图五

## 六、使用说明及操作指南



图六 开关面板示意图

1. 顺时针旋转开关到最大时，蜂鸣器发出滴滴的声音。
2. 逆时针旋转开关时灯泡亮度由高亮慢慢变暗。开关旋到最小时，蜂鸣器发出滴滴的声音。

3. 按发射器上的 ON/OFF 键,可开启或关闭白炽灯。
4. 每按发射器上的“+”或“-”键一次,可调节灯泡的亮度,当调到最小档或最大档时蜂鸣器发出滴滴的声音。

## 七、接线方式



此款产品采用外接电源线供电, 因此免去了现场接线的困扰; 同时配有二种插槽的插座。能够满足用户在不同场所的使用。

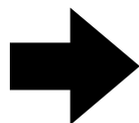
## 八、安装指南

延时开关插座的安装方式通常有如下两种：

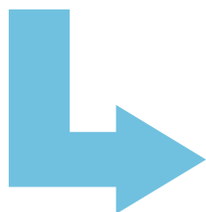
1) 不限位置，任意放置；2) 墙面安装。（如下图所示）



取出产品置于平面上以备安装



本产品可随意放置，然后通过自带的外接电源线，插入插座取电。



也可以将本产品先固定在墙面，然后通过自带的外接电源线，插入插座取电。

## 九、订购及定制

**生产制造商：深圳市亚晔实业有限公司**

**地址：深圳市龙岗区坂田亚洲工业园 10 栋**

**电话：0755-89748200/89748211**

**传真：0755-89748778/89748226**

**邮箱：sales@a-brt.com**

**网址：www.a-brt.com**

**国内总经销：深圳市爱普瑞电器有限公司**

**地址：深圳市龙岗区天安云谷 3 栋 B 座 1404**

**电话：400-8869707 0755-89345733 / 83627400**

**传真：0755-83627400**

**邮箱：sales@ipuray.com**

**网址：www.ipuray.com**