

# Aosens 抽线式桌插 多媒体会议 隐藏式桌面插座 奥盛 AS-ZJ4-440

产品名称	Aosens 抽线式桌插 多媒体会议 隐藏式桌面插座 奥盛 AS-ZJ4-440
公司名称	北京奥盛创新科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Aosens(奥盛) 型号:AS-ZJ4-440
公司地址	中国 北京 北京市海淀区 罗庄西里13号东达商务写字楼二层222
联系电话	86-010-51281662 13501062237

## 产品详情

### 奥盛(aosens)抽线式桌面插座产品参数

面板颜色：黑色面板材质：镁铝合金氧化拉丝面板尺寸：157\*131 r=16mm开孔尺寸：148\*122 r=12mm控制方式：掀盖抽线式接口说明：1个万能电源插座,1条vga线,1条3.5音频线,1条usb线,3条网线(箱体含1.7米线材)面板厚度：5mm底部出线：接线盒线缆输出固定安装：可调孔固定安装产品型号：as-zj4-440用途：专为高档办公、会议场所配备的多功能接口桌面插座。特点：掀盖抽线结构。掀盖抽线完成连接过程，不用时可隐藏起到保护作用，整体华丽美观、简洁实用。

### 奥盛(aosens)抽线式桌面插座产品介绍

#### aosens桌插选择攻略：

- 1、根据客户要求选择电源模块数量和类别英标插座、美标插座、国标插座、德标插座、法标插座、多功能电源插座。一般都选用多功能插座适合大部分标准插头，安全可靠。
- 2、根据客户要求选择弱电模块数量和类别（vga插座、usb插座、hdmi高清接口、电脑插座、电话插座、视频插座2位、音频插座、3.5耳机插座、6.5音频插座、卡侬插座、切换开关等）
- 3、根据客户提供的尺寸选择适合的开孔尺寸产品，原则上实物开孔，开孔一般建议多开1-2mm。
- 4、根据客户的开启要求可选择弹起式、滑盖式、吊装式、电动翻转、手动翻转、毛刷翻盖、升降式、多媒体面板和穿线盒等控制方式的桌面插座
- 5、根据桌插使用的环境选择产品颜色。

aosens桌插特点：

- 1、 面板工艺欧洲氧化、拉丝氧化、喷砂氧化和烤漆喷涂工艺，巧妙融入到桌面环境。
- 2、 面板材质锌合金、镁铝合金和t5强度铝合金等，面板厚度最大可达到6mm,全球行业最后面板，强度高，安全可靠。
- 3、 控制方式多项选择；进口控制元器件确保产品开启柔和、安全、方便、静音。
- 4、 仅需几颗螺钉，安装方便灵活。
- 5、 配置可根据客户的需求组合任意扩展。

产品用途：主要用于大班台，会议桌类的办公家具、酒店家具或其它场合使用。

安全注意：

- 1、 不允许渗水和敲击。
- 2、 不宜安装在室外及地面。
- 3、 输入电压：110-220v/50hz，须接地线。

aosens奥盛桌面插座，国际品质，质保1年，10年维护。产品按开启方式分类：弹起式、滑盖式、吊装式、电动翻转、手动翻转、毛刷翻盖、升降式、多媒体面板和穿线盒等；按产品材质分类：锌合金、镁铝合金和t5强度铝合金等；按制作工艺分类：欧洲氧化、拉丝氧化、喷砂氧化和烤漆喷涂工艺等。全定制aosens桌面插座广泛用于中高档大班台会议桌面，各种高级酒店、办公楼、实验室、银行、政府工程办公系统中等多媒体集成场所使用,典型案例：外交部,交通部、中央电视台、中国银行、首都机场等重点单位.产品配件,工艺流程,完全符合环保标准,产品远销海内外.aosens桌插详情请访问:[www.aosens.cn](http://www.aosens.cn)

奥盛aosens-全称北京奥盛创新科技有限公司，总部位于中关村高新技术产业开发区，提供技术开发，技术服务，技术咨询，电源产品、设计生产等服务。公司以前沿的科研技术、卓越的产品品质、专诚的服务意识赢取客户的信赖，以打造优质品牌。

aosens是插座行业网络平台产业的启航者，自2005年“插座网”创立，秉承“行业专注、用心服务”理念，专业服务于行业客户，为用户提供安全用电解决方案。aosens自主研发的“世界各国插头”查询系列软件，商旅出行更方便，在业内和用户中享有极佳的口碑。

经过数年的努力，aosens品牌系列已经形成出国转换插头、机柜插座、桌面插座、智能网络监控pdu等拳头产品。本着“高起点、高科技、竞争力”的指导思想。引进国际先进的产品理念和检验仪器加强品质保证，部分产品通过ul、csa、pse、ce、bis、vde及ccc等国际国内质量认证。

本着“诚信经营、创新无限”的经营理念，始终把用户的安全利益放在首位。aosens愿与海内外合作，为提升电源接插件周边产品应用水平而不懈努力，使公司成为行业网络平台和电源连接产品的优秀服务公司。

插座网（[www.chazuo.com](http://www.chazuo.com)）-中国插座行业门户平台

本产品的加工定制是是，品牌是Aosens(奥盛)，型号是AS-ZJ4-440，额定电流是10（A），环境温度是0-50（ ），壳体材质是镁铝合金氧化拉丝，导体材质是磷青铜，产品认证是CCC，额定电压是220-250（V），规格是AS-ZJ4-440