

# 奥尔森OLSON 经济型会议系统

产品名称	奥尔森OLSON 经济型会议系统
公司名称	重庆艺中宝电子技术开发有限公司
价格	1.00/个
规格参数	奥尔森:SYS3000
公司地址	中国 重庆 重庆市 重庆市渝中区新华路220号24-4
联系电话	86-023-63704773 18716374561

## 产品详情

**系统特点** OLSON SYS000数字会议系列均采用OLSON公司DSP数字处理技术，能有效保证系统内部信息、指令畅通有序地传递。从而最大程度消除干扰、失真、串音等现象，具有稳定，自然的声。无论是几人讨论小会议，还是千人以上大型会议，都具有会议多功能性、兼容性高、高保真音质、数据保密可靠等特点。独具的REC专业录音端口，可对会议全程录音保存。会议单元部分采用高指向性背极式拾音器，先进的语音传送技术保证会议单元音质清晰而保真度高。主控机内置MCU，具有更全面的“监察”保护设计，有超强的超载及短路保护电路，并带超载指示；具有高输出的音频信号、低失真。电路板采用防腐防潮防变形工艺，电子元件均采用高可靠进口器件或业界知名元器件，线路间距0.3MM以上，可以抵抗8000V静电。OLSON会议产品设计生产严格按照ISO9001:2000质量体系执行，确保产品品质。

如果有项目需要合同，欢迎来电咨询：023-63704773，或者咨询网站上的客服

**设计原则** 系统最多可连接30个话筒连底座

话筒之间用一根多芯线缆串联，该线缆用于传输音频信号、供电及控制信号。精密的放大线路，更具有全面的监察保护设计，过载及短路保护，并带过载指示，达到高输出、低失真。话筒的防漏磁高保真扬声器，高灵敏度；宽频响，保证音质理想效果。系统主机提供主输入、卡座输入和前置输出、辅助输出及录音输出接口，具有扩展性；兼容性和多功能性。保密及抗干扰性强，带双重屏蔽的有线传输连接方式，抗无线电干扰能力强，增加了数据的保密性，可防止恶意的无线电干扰和窃听。专业的电路设计和优质的名厂器件，保证系统的稳定性和安全性。系统话筒单元采用手拉手串联方式，连接方便，简化了施工难度，降低工程成本，可维护性好。

**系统设备功能与技术参数**

数字会议主机PCS3060

主输入、卡座输入和前置输出、辅助输出及录音输出接口

具有与恒定电压及恒定阻抗扬声器连接的输出端

响应时间 1S (100台会议单元的情况下)

主机内置DSP音频处理模块，可有限度的防止啸叫

连接方式为手拉手方式，系统主机标准挂载单元数量为40个，最多系统可挂载160个会议单元，且最远线路长度可高达100米。

有自动保护电路，防止过载及短路

220V交流供电,机内采用大功率环形变压器，功率充足，除了可满足本机使用之外，还可以供给讨论单元使用，其输出电压为24伏直流电源，属安全电压范围，确保与会者的使用安全。

有“OVERLOAD”过载和“ON”工作指示灯

机壳材料：冷扎钢板，喷漆打点工艺，面板充分考虑美学，机壳内部以及开孔设计合理，机器散热良好

主机可安装在19英寸标准机柜上，便于摆放及设备维护颜色：深灰色

重量：6KG

尺寸：433 x 88 x 315 mm

数字讨论主席单元SM355P

电容话筒灵敏度高，频响宽，音质清晰

操作简单，只需轻按一个按键便可以发言。

话筒发言中，具有啸叫抑制功能，防止声音回输。

话筒上的红色光环指示该话筒正在使用当中

主席话筒优先键按下，代表话筒自动关闭

主席话筒不受限制，可任意串接在系统中，控制代表话筒

话筒由主机统一供电，输入电压为24V。输入电压属安全范围。

内置监听扬声器

配2米8芯连接线

颜色：深灰色

重量：0.75KG

尺寸：400 x 110 x 150 mm

数字讨论代表单元SM351

电容话筒灵敏度高，频响宽，音质清晰

操作简单，只需轻按一个按键便可以发言。

话筒发言中，具有啸叫抑制功能，防止声音回输。

话筒上的红色光环指示该话筒正在使用当中

话筒由主机统一供电，输入电压为24V。输入电压属安全范围。

内置监听扬声器

配2米8芯连接线

颜色：深灰色

重量：0.75KG

尺寸：400 x 110 x 150 mm