

福建地区供应申瓯SOT600K 集团电话

产品名称	福建地区供应申瓯SOT600K 集团电话
公司名称	福州申瓯通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:申瓯 型号:SOT600K
公司地址	福建省福州市仓山区建新镇红江路79号福州升盛机电有限公司厂房改扩建工程整座4层A411（注册地址）
联系电话	0591-88282829 18950388177

产品详情

产品特性

1、系统硬件采用Winbond8位微处理器及美国国家半导体公司、美国莱迪思公司的超大规模通信专用集成电路，并采用CPLDFPGA等可编程器件，整机技术先进、集成度高以及高速处理数据的能力。

2.无阻塞数字交换方式

模块化设计结构，并采用无阻塞第四代超大规模数字交换网络。

3.主控热备份（选配）

根据用户实际需求，可增配一块主控板。当第一块主控板需做维护时，自动无缝切换到备板工作。

4.双PC电脑接口

配置双串口，可同时与两台电脑连接实现PC话务实时监控管理，进行编程及数据设置。PC话务功能强大、操作方便，在丰富的中文菜单提示下，初学者无须专门培训即可轻松掌握。

5.交换机提供外置音乐源输入接口，从而实现内、外置背景音乐随意选择。

6.整机完备的自检功能

可实现主控和分控板芯片级自检以及每门独立用户/中继的自检。

7.话单永不丢失

系统采用超大容量Flash话单储存系统，有海量话单存储的能力，在脱离电脑话务台的条件下仍可储存多达200万条独立话单；若与电脑话务台联机通信时，则交换机会自动向其传送所保存的话单，使话单存储更安全，同时话费管理也更方便。由于采用了独特的通信机制，在电脑突然断电的情况下，集团电话会自动停止向话务台传送话单。根据Flash的非易失特性，在主板掉电后，十年内仍能保持数据完整，即便在主板损毁的条件下，只要Flash芯片未被损坏，用专用设备仍可将话单原样读出，真正做到了话单永不丢失。

8.实时控制计费系统，当预付款减为零，中断通话，不会使分机或帐号话费超支

9.具有汇接局机功能

由于本交换机具有多种中继接口，E1中继信令齐全，如NO.1、NO.7、PRI等信令，并且整合了VOIP中继，可为用户提供多种组网。汇接方式多样，包括实现数字中继（或VOIP）与环路中继的语音汇接或人工汇接，数字中继（或VOIP）与数字中继（或VOIP）之间的语音汇接或人工汇接，还可以实现数字中继（或VOIP）与数字中继（或VOIP）之间的直接汇接。

10.反极计费 A、B 端不需区分

采用反极计费，不区分中继A、B线，安装方便。

11.低功耗、节能省电

整机由高集成度、低功耗集成电路和电子元器件组成，平时整机处于低功耗状态，只有在摘机通话时相应分机才会进入工作状态，达到节能省电功效。

12.抗雷电击

本交换机采用三级防雷击保护，并通过K20抗雷击测试，证明完全能够满足中国多雷电环境的特殊要求。

其他说明

1.数字中继：1-4个E1

2.设备结构

1.1容量及配置该系列机型容量为224（FXS+FXO）。规格：16-224（EXT+TRK）以16为单位递增配置1：用户数+环路中继数：224+0配置2：用户数+环路中继数：208+16.....配置N：用户数+环路中继数：128+128以上配置均可配置1-4个数字中继2M（包括七号，PRI，一号信令），有单板两个2M和单板一个2M两种。机器尺寸：440mm(宽)×365mm(高)×241mm(深)1.2机框整机为单框，包括主控板（MCU）、数字中继板（CCS/CAS）、用户板+中继板（FXS+FXO）、电源板（PWR）。装机材料清单名称 数量主控板 1数字中继板 2母板 1用户板+中继板 14电源板 11.3机框结构图机框为19英寸标准机箱，可选择壁装和标准机架安装。环路中继和用户可实现在规定容量内任意配置。各单元板排序为MCU->CCS->FXO->FXS->PWR，见下图。