

星网锐捷

SVMG6300系列数字中继网关



» 产品概述



SVMG6300系列数字中继网关

星网锐捷SVMG6300系列数字中继网关设备（TG）是星网锐捷NexUC统一通信解决方案中的中继媒体网关产品，实现传统的公共电话交换网（PSTN）与IP语音网络的互联互通。

TG产品可实现传统数字线路和IP语音网络的信令及语音的双向转换，可充分利用政企用户原有的数字语音设备或者线路，降低搭建IP语音网络的初期投入，保护原有投资。同时TG设备可充分利用IP网络的传输优势，降低传统数字线路的布线和维护成本，有效降低政企运营成本。

星网锐捷数字中继网关SVMG6300系列产品具备单台1至4个E1接口的不同规格，用户可根据实际需要灵活选择。

» 产品特性

规格齐全，灵活选择

- 单台设备端口数可选择1口、2口、4口三种规格；
- 在使用SS7信令时，可进行链路聚合，多个E1端口，对外只有一个信令地址

兼容性强，灵活易用

- 支持SIP、PRI、Q.SIG、SS7、R2（中国一号）等多种信令协议，可对接各品牌传统程控交换设备；
- 作为星网锐捷IPPBX外置扩展模块，方便灵活

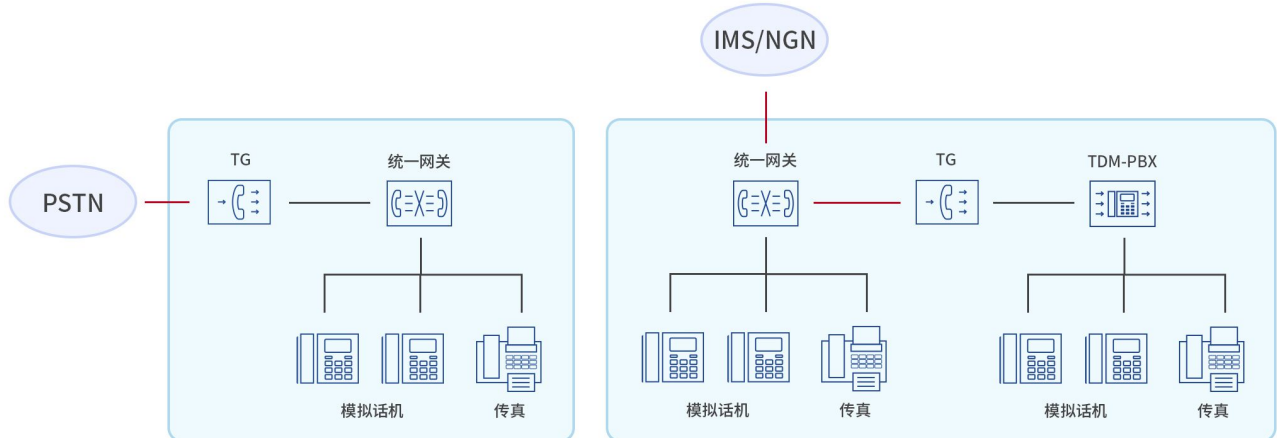
可靠性高，完美音质

- 具备完善的QOS机制；
- 支持多种语音编解码；
- 具备回声抑制、静音检测、动态缓冲、丢包补偿等多种语音增强特性

部署方便，维护简单

- 可对接统一网管系统，提高维护管理效率；
- 可对接业务开通系统，实现快速部署

» 典型应用



» 参数说明

产品型号	SVMG6300-1E1	SVMG6300-2E1	SVMG6300-4E1
产品外观			
容量	1	2	4
协议支持	SIP, PRI, Q.SIG, SS7, R2(中国一号)		
语音编码	G.711a/μ, G.723, G.729		
DTMF	Inband Audio, Outband over RTP(RFC2833), Outband over SIP Info		
语音增强特性	G.165、G.168回声抵消 动态语音抖动缓冲 (Dynamic Jitter Buffer) 语音检测 (VAD) , 舒适音产生 (CNG) , 包丢失补偿		
配置管理	串口配置管理 WEB配置管理		
传真业务	透传和T.38传真		
网络端口	4个以太网口		
电源	AC电源, 输入100-240V AC, 48-60Hz		
工作环境	工作温度: -10~50°C 湿度: 10~95%, 不结露		
外型尺寸	435×300×45mm		



福建星网锐捷通讯股份有限公司 (股票代码:002396)
福州市高新区高新大道9号星网锐捷科技园
TEL: 400-0086-992 Web:www.smart-china.com

*本彩页描述的产品名称、功能、规格及外观可能会因产品软、硬件版本更新而发生变化，恕不另行通知

