

# 广东深圳逆变器厂家，专业优质产品，引进世界先进技术，高品质，有保障，纯正弦波逆变器供应商，逆变电源

产品名称	广东深圳逆变器厂家，专业优质产品，引进世界先进技术，高品质，有保障，纯正弦波逆变器供应商，逆变电源
公司名称	深圳市科瑞爱特科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道南昌社区南昌健裕第二工业区B栋7楼703
联系电话	0755-26414938

## 产品详情

### 正弦波逆变器：

该系列正弦波逆变电源专门针对电力系统(发电厂),邮电系统(供电局)和铁道系统(变电站)等使用24VDC或48VDC、110VDC或220VDC、直流电源场所有设计的应用要求而精心设计的直流屏的程控交换机、计算机房、网络、计费、服务器及事故照明等场所。同时考虑到IT时代对逆变器管理的自动化和网络化的要求，以及噪音对办公室或机房工作人员的影响而专门设计生产的逆变器。该逆变器采用最先进的SPWM和IGBT控制技术，控制精确，输入输出隔离，安全高效，可靠性好。该系列产品标准19"上架式2U结构设计，体积小，重量轻，外形美观，安装维护方便，操作简单，噪音低，反灌杂音低，无污染，具有实时数据采集和远程通讯功能，为广大系统用户实施网络管理和远程监控提供了便利。该系列逆变器不仅仅适用于通讯行业，同时也适用于其它对供电品质要求较高的场合，领导国际国内逆变器新潮流，是办公室自动化的理想电源选择。该逆变器亦可于市电异常时，如过低压、过高压、频率不符、突波、杂讯及电击时，保证为电脑及周围设备提供一个洁净且持续的电源，使您无后顾之忧。（二）市电正常情况时，由交流市电经过静态开关给重要负载供电，一旦出现市电停电或超出正常范围等异常情况，用电设备便由市电供电转为直流（蓄电池）逆变供电。技术参数表：运行方式：纯逆变/后备式/在线式；直流输入电压：24V或-48V；工作电压范围：24V时（20-30V）或-48V时（40-60V）；反灌杂音电流：10%；允许旁路电压：220V±15%；旁路转换时间：0ms或5ms；额定输出电压：220V/50Hz（可选110V/50Hz或60Hz）；输出波形：纯正弦波；输出电压精度：220V±2V；波形失真率：3%；动态响应时间：5%；功率因数：0.7/0.8；过载能力：120%，30秒；逆变效率：85%；绝缘强度：1500Vac，1分钟；噪音（1米）：40dB；使用环境温度：-25~+50；湿度：0~90%，不结露；使用海拔（m）：1000；冷却方式：强制风冷；指示：LED发光二极管显示：市电正常、逆变正常、电池欠压、输出过载等；保护功能：输入过、欠压、接反保护；输出过载、短路保护；市电旁路高、低压等一系列保护；机械尺寸：19英寸标准机架式；输出方式：插座和接线端子同时输出；重量：根据产品功率大小来定。（三）电力专用逆变器功能特点：保证稳定的输出电压。使用先进的抗干扰技术，在机器内部加装精密反灌杂音抑制滤波器，符合电磁兼容标准,达到与邮电通讯,电力设备共用，互不干扰的目的。最新高频设计，体积小、重量轻、造型美观。采用CPU设计，控制精确且可靠度高。输入功率因数改善电路（PFC

)，符合电力环保要求。自我故障检测功能,正确指示异常原因,提供维修判断依据。具有交流旁路功能,并且具有交流输入过高压保护。输入过高电压保护,交流输入电压过高时,为电源电压不稳定地区应用提供便利。尖峰电流承受强,最适用于电脑等整流器负载设备。正弦波输出,低杂讯及失真干绕。电击及突波保护。标准介面卡(RS-232)配置,可于不同软硬件搭配,于各种系统上执行监控功能。可根据用户需求,配置网络适配卡。