

# 石柱县科士达EPI 30K 科士达UPS电源30KVA/24KW

产品名称	石柱县科士达EPI 30K 科士达UPS电源30KVA/24KW
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

## 产品详情

### 石柱县科士达EPI 30K 科士达UPS电源30KVA/24KW

UPS作为一种稳压稳频纯净化的电源现已成为供电系统的核心部分，受到了广泛的认可。在供电质量较佳的欧美和日本，已经将UPS作为标准设备。国内电网供电质量较差，UPS应用更是必不可少。UPS的典型应用有：金融系统、制造业、铁路系统、航空系统、石油/化工、煤矿开采、情报、邮电、水利、电力中心、医疗卫生、学校、研究所、商业楼宇、政府机关、军事设备[7]。6 UPS电源的发展随着不断地被开发出来的新技术在实践中的逐步应用，可以预见：今后UPS电源将向着数字化、智能化、网络化的方向发展[8]。6.1数字化UPS：21世纪初，全球UPS技术将向着数字化的方向发展，一方面在控制技术中采用了数字信号处理器DSP控制，使输入电流正弦化，并与市电电压相同，从而实现UPS高输入功率因数(PV约为1)，消除对市电的谐波“污染”，大幅度减少无功损耗，明显降低了运行成本，达到环保的目的。另一方面，在逆变器控制电路中采用正弦波直接反馈技术，使其调节高速化，远远优于传统模式模拟反馈技术，再加上小的输出滤波器和20 kHz以上的SPWM调制，使UPS动态响应特性非常好。在逆变器保护电路中采用性能优良的过流保护技术，使逆变器不仅具有较强的过载能力，允许100%负载不平衡(指三相逆变器)，而且具有强有力的自身保护。也正是在上述条件保证下，抛弃了传统式逆变器输出变压器，不仅噪音低而且效率高。全数字化UPS是新一代UPS，它具有高质量、高可靠、高指