

# 科华工频机UPS电源YTG33160 IT机房应急照明160KVA负载144kw精密仪器设备

产品名称	科华工频机UPS电源YTG33160 IT机房应急照明160KVA负载144kw精密仪器设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTG33160 产地:厦门
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 技术成熟 设计

输出隔离变压器，可靠性高，具有极强的抗冲击、抗短路特性，为所接关键负载提供大限度的保护

业内成熟的相控整流技术，适应各种恶劣工业电网环境，可靠性极高

强化的组合结构机柜，可选配各类IP防护，适用于各种恶劣工业环境

优化电路设计，提高电路集成度与抗干扰能力，性能更加稳定

### 独立双风道结构

双风道设计，散热效果好，冷却效率高，有效保护关键器件、延长UPS使用寿命

### 关键部件冗余设计

系统的工作电源电路采用冗余设计，有效提高系统运行的可靠

功率器件冗余量大，具有超强过载和短路保护能力，保障设备安全

超强电网适应性 轻松应对恶劣用电环境

超宽的电压及频率输入范围，对电网具有超强适应性

避免频繁的市电/电池切换，即使在使用不稳定的交流电源(如工业临时用电、柴油发动机)供电时也能够避免不必要的市电/电池切换，延长蓄电池工作寿命

功能强大的触摸屏显示界面

大尺寸彩色触摸屏设计，更符合人体工程学与设计美学

开关机双键组合，软硬结合双重防护

丰富的液晶屏显示及LED指示灯显示整机运行状态及工作参数，辅助生动的能量流动态拓扑，清晰直观

人机界面友好，贴近客户使用习惯，软件功能丰富，便于用户信息读取及操作

智慧配发

友好管理

10000+

大尺寸能损间上万条历史更记录

双键组合

CHSEN

多国语言

人性设计 防误操作

人性化的操控设计，开关机无时序要求，提高安全等级

市防国

默认开机密码功能，设备运行更安全

易损部件状态记录

对易损部件使用状态或时间进行记录，以便工作人员提前对故障或寿命到期进行维护，可靠性加倍客户可根据记录数据提前做好查检维护准备，未雨绸缪，保障设备安全持续运行

安全维修模式

设计手动维护旁路,保证机器在维修时仍然可以对负载进行供电，提高可维护性，便于维护人员作业，同时保障人员安全智能防错设计，避免误动造成的损失

和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

蓄电池产品特点：

- 1、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

应用领域:

- 1、通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。