

# 科华UPS电源YTG3130数据机房应急照明30KVA负载27KW

产品名称	科华UPS电源YTG3130数据机房应急照明30KVA负载27KW
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:YTG3130 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

额定容量: 20 /30 140kVA 供电制式: 三进单出

输入电压:138~475Vac

过载能力 :125%过载10min输出电压:220Vac

数字化、高可靠设计

超强电网环境适应性

双DSP控制，数据处理迅速

输出标配隔离变压器，超强的过载能力和抗冲

输入、输出、旁路、维护旁路、电池断路器全保护

击、短路能力,适用各种复杂环境和负载

超宽的电压输入范围,能适应不同使用环境的

.1 PCB板具备防潮、防霉、防盐雾涂覆，无惧恶劣环境

电压范围，轻松应对恶劣用电环境

适应发电机作为交流源输入，有效隔离前端不

具备ECO模式和EPO功能

良因素，避免电网污染

独立风道设计，加速散热，保障关键器件寿命 智能风扇调速,降低噪音,保障风机寿命

卓越性能优异指标

智能化电池休眠功能，保障电池使用寿命

大可支持四机并联，系统容量随意扩充

支持并机共用电池组，减少成本投入

绿色电源

支持并机冗余，扩容、双母线等模式的应用

所有器件均符合国际环保RoHS标准 可靠的电磁兼容特性,通过机构认证

## 智能通讯插槽信息便捷传输

蓄电池是电化学设备，对温度很敏感。此外，蓄电池电解液含有水，假如水结冰。

大多数蓄电池都有的温度范围，可将电池置于绝热容器里或采取措施防止太阳光直射。大多数昂贵的蓄电池装有有源温度控制系统，例如，液体冷却系统、防冻系统或者包裹在蓄电池外面的电“毯”。因此，蓄电池室和容器必须保持清洁。

经济性好由于不需要均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需要进行耐酸处理，所以整体经济性好。

维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和。

长寿命使用既有性的特殊铅钙合金制成的栅板（格子体），拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引，所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。使用特殊隔板保持电解液的同时，强力压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以，可以长时期使用，是一种很经济的蓄电池。

蓄电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以电池设计寿命为10~15年（25）。