

# UPS电源3kw消防及安全警报检测输出负载2700w断电续航30min

产品名称	UPS电源3kw消防及安全警报检测输出负载2700w 断电续航30min
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:UPS电源 型号:3KW 产地:深圳
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

办公及商务设备

办公电脑、打印机、扫描仪、

POS 机等设备

产品性能

存量广，安全可靠

。市场上存量广的在线式UP5.30多年经验积累,能适应中国电力环境。超宽输入电压频率范围,适应苛刻的电力环境

成熟的数字化控制技术,强壮的功率半导体器件，三重软硬件保护,更加安全可靠

绿色功率设计,节能环保

。输出功因高可达0.9，提供更多能量高效率电气设计,在线模式下效率高达90%,节省运行费用,减少更多排放。绿色环保符合欧盟环保指令的各项要求

超宽的输入电压、频率范围

7t

55H

8越母沲很匾

60H

智能人性设计,灵活易扩展

电池易配置,可满足不同放电时间要求

智能实时电池监测,电池状态尽在掌握

多种选配件，灵活适应不同需求

可搭配发电机使用

To

TV

HN

109

选配件清单

田常市电演动站国SVA销京动人中市，能车二车

1.高可靠性

安全的正弦波输出

开机自动检测功能

雷击/浪涌保护

输出零转换时间，满足精密设备对电源的高标准要求

3.高可管理性

LCD显示面板，准确提供UPS的工作状况和故障显示

RS232接口可与电脑进行通讯，UPS各种参数和运做情况一目了然

高绿色环保性

采用可分解式城堡式设计，易维护并高度节约资源采用无环流控制电路，节电性能良好

采用绿色整流和逆变技术，为用户提供清洁能源

5.高可用性

内部旁路，确保UPS发生故障时，系统不停机

大功率充电器，确保长延时要求

宽广的电压输入范围，适应于电力环境恶劣的地

额定容量:2400W

输入电压:(110~300)VAC

输入频率:(40~70)Hz

输入功因:0.99

输出电压:220x(12%)VAC(电池模式下)

输出频率:50Hz±0.2Hz(电池模式下)

外观尺寸WxDxH:190mmx328mmx393mm

电池备用时间:外置电池

电池充电时间:≤10小时

转换时间:0ms时间切换

输出插座\*数量:国标插座10A\*4

重量(净重)Kg:5.0kg

输出功因:40 ° C环境温度下0.8，30C环境温度下0.9

过载能力:105%-150%47-25s150%-200%25s-300ms;200% 以上200ms(

输出功因0.8)LED指示灯:负载指示灯、电池供电指示灯、UPS 运行状况指示灯等

电池放电:当输入电压断电时每四秒一叫，当电池将用尽时每一秒一叫

运行环境:温度0 ° C-40 ° C 湿度20-90%(无凝露)

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3.性能由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的4.自放电小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。

5.寿命长、经济性好

6.

1) 充电电压和电流 电池的充电，一般要求在25°C时电池的浮充电压为2.23~2.25V/单格，也有的高一些，比如FIAMM电池可达2.27V/单格。当环境温度低于25°C时，要求相应提高充电电压，以防充电不足。对于不同的电池就有不同的温度修正系数，比如对于LECKY通常的修正系数为-1mV/oC/单格，也就是说，温度每升高1oC，充电电压应降低1mV/单格。反之，就要提高1mV/单格；而对于CSB电池GP来说，其温度修正系数就是-3.3~-5mV/oC/单格。这就是具有温度补偿充电功能充电器的设计根据。不过这只是一个理论值，在实际中还应进行调试。有许多UPS都设置了这种功能，从而比不设置此功能时延长了电池的使用寿命。