

维谛艾默生UPS电源ITAUHA1R-0030ATM网点使用3KVA标机

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 维谛艾默生UPS电源ITAUHA1R-0030ATM网点使用3KVA标机 |
| 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:艾默生UPS电源 型号:ITAUHA1R-0030 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

显示面板旋转设计，操作明确简洁，维护便利，智能化电池管理功能，超大充电能力，延长电池使用寿命，支持服务器自动关机功能，提供多种监控端口，满足不同监控需求，提供丰富机架用选件，方便机架内的配电/监控等功能的一体化实施

艾默生 UHA1R-0030 详细参数详细参数表容量

型号

输入参数整流器类型

额定电压

输入电压围压

输入频率范围

输入功率因数

输出参数额定输出功率

额定输出电压

输出频率

工作方式

输出波形

转换时间

过载能力

电池和运行时间电池型号

标机后备时间

电池包型号

电池包型典型充电时间

电池电压

系统参数及标准安装方式

整机效率

电磁兼容

浪涌保护

防护类型

通信和管理接口端口

控制面板

有声报警

物理指标W

D
H
重量
颜色

575.00 mm
85.00 mm
28.00 KG
黑色

环境工作环境

工作相对湿度

操作高度

存储温度

存储相对湿度

存储高度

听觉噪音距设备表面 1 m 处

保修标准质保

电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的个别疑虑电池；

耐大电流性能好紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。

- 1.不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。
- 2.不要使电池短路，电池短路时，会导致机器损坏、电池发热、
- 3.不要把电池投入火中，投入火中会引起电池炸。
- 4.不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的安全结构受破。
- 5.避免电池正负极反接，正负极反接会使电池炸。
- 6.不要使电池过充电，并防止过大的电流放电。
- 7.不要坏电池密封结构，电池密封结构受到坏后，会引起电池漏液、火灾甚至炸。
- 8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起电池炸。

性能特点

1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量性能达到95%以上。

循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。