

丽江UPS电源

产品名称	丽江UPS电源
公司名称	云南华冲科技有限公司
价格	.10/台
规格参数	品牌:艾默生 额定容量:10KVA 额定功率:8000W
公司地址	昆明北京路736号
联系电话	0871-65115170 13888430735

产品详情

性能特点 三进
单出, 380V/220V
纯在线, 双变
换-提供供电质量
基于DSP的全数
字控制技术-
带来更高可用性
标配输入防雷
板-地域适应性
支持多种接口,
多种平台的网络
监控-方便IT客户
的管理 缺相工
作能力-确保电网
极端情况下的稳
定供电 基于IG
BT的整流/逆变电
路-带来完美输入/
输出电气性能
输入功率因数校
正技术(PFC)-
节能, 降低系统
成本 超宽输入
电压抗扰范围-适
应恶劣电网环境
智能化电池管
理-保护电池, 延

长电池寿命 中
英文界面-
方便用户使用

系统特点 全数字控制，全面提高可靠性，MTBF平均无故障时间（以美国军标计算）：10-20KVA 30万小时 智能化网络管理，可实现Internet/Intranet远程网络监控和65000台多区域UPS集中管理 业内强的电网适应能力，相电压120~276VAC，50Hz $\pm 10\%$ ，320VAC 1小时不损坏，满足恶劣电网环境，160VAC以上满载运行，160~120VAC承载能力线性递减，120VAC可带半载 多级防类保护，保证网络系统安全运行，C级防雷（选件）20ms雷击电流，D级防雷（内值）8/20ms6KV/3KA混合波 符合国际安规及电磁兼容标准，功率因数 > 0.95 ，电磁兼容通过EN50091 三进单出产品10~20KVA具有业内独有的缺相工作能力，相电压在 176VAC式缺医相UPS可称单50%负载，缺两相UPS可承担25%负载 智能化电池管理，大幅延长电池寿命，可进行电池放电终止保护电压自动调节

、自动均衡浮充管理、电池容量和故障检测，自主均流的可并联充电器能根据需要选配扩容，保证长延时UPS系统充电需要

艾默生UH31系列UPS技术参数

型号UH31-0100LU

H31-0150LUH31-0

200L容量10KVA15

KVA20KVA噪声

< 55Db (1米) <

60Db(2米)输入额

定电压线电压380

Vac电压范围1、

相电压在176~276

V范围内，满载工

作；2、只要有一

相电压在120~176

V范围内，按三相

中小输入电压线

性递减，相电压12

0V时，可50%满载

工作；缺相工作

情况1、缺一相的

情况：另两相电

压在176~276V范

围内，50%满载工

作；另两相中只

要有一相电压在12

0~176V内，线性

递减，120V时，

可25%满载工作；

2、缺两相的情况

：剩下的一相电

压在176~276V,25

%满载工作；120~

176V线性递减，1

20V时，可12.5%

满载工作频率45--

~55Hz输入方式三

相四线制功率因

数 > 0.95 (额定电

压下) 输出功

率因数标准0.7 (

可达0.8) 电压220

Vac ± 1%电压失真

度线形负载 < 0.3%
; 非线性负载
< 5%逆变器过载
能力 (市电或电
池) 105% < 负载
< 125%时, 10分
钟后转旁路数处
; 125% < 负载 < 1
50%时, 1分钟后
转旁路数处; 负
载 > 150%时, 200
Ms后立即转旁路
数处; 峰值因数3
: 1旁路工作电压1
20~253Vac整机工
作效率可达92% (
逆变效率大于96%
) 市电掉电转换
时间零转换系统
面板显示方式L
ED+LCD(中英文
可选)安全规范要
求CCEE,EN60950
可承受的输入电
压线电压554Vac ,
1小时 (静态) 电
磁兼容要求传导
: EN55022ClassA
辐射: EN55022Cla
ssA抗扰性满足EN
61000-4-2,3,4,6,8,11
Level
,EN61000-5Level
MTBF (系统)
30万小时MTTR(
板级维修)1小时绝
缘电阻 > 2M(500V
dc)绝缘强度 (输
出对地, 输入对
地) 2820Vdc, 漏电
流 < 3.5mA电涌保
护IEC60664-1-
冗余技术串联热
备份

艾默生UH31系列
UPS产品外形尺寸
与质量
型号宽 × 高 × 深

(mm) 重量 (kg
) UH31-0100L 2
80 × 875 × 77097U
H31-0150L116UH3
1-0200L116