

宿州市路盛蓄电池12V80AH商场收银配电

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 宿州市路盛蓄电池12V80AH商场收银配电 |
| 公司名称 | 上海云昇电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路1998弄3号 |
| 联系电话 | 18621920102 18621920102 |

产品详情

宿州市路盛蓄电池12V80AH商场收银配电 输出电流峰值系数 3:1 3:1 3.12
输出电压的失真度 (THDU) 3% 3% 3.13 输出电压稳定精度 AC380V (220V) $\pm 1\%$
AC380V (220V) $\pm 1\%$ 4 系统特性 4.1 系统输入/输出效率 3kVA及以上 80% 3kVA以下 75%
3kVA及以上 80% 3kVA以下 75% 4.2 噪声 55db 55db 4.3 蓄电池组出口处纹波系数 0.5% 0.5% 4.4
输入/输出绝缘电阻

用绝缘电阻测试仪 (1000V档) 分别测量输入端、输出端对地的绝缘电阻, 应 > 10M。
用绝缘电阻测试仪 (1000V档) 分别测量输入端、输出端对地的绝缘电阻, 应 > 10M。 4.5 绝缘强度 使输出的直流更平滑。去耦电容相当于电池, 避免由于电流的突变而使电压下降, 相当于滤纹波。在电子电路中, 去耦电容和旁路电容都是起到抗的作用, 电容所处的位置不同, 称呼就不一样了。对于同一个电路来说, 旁路电容是把输入信号中的高频噪声作为滤除对象, 把前级携带的高频杂波滤除, 而去耦电容也称退耦电容, 是把输出信号的作为滤除对象。从电路来说, 总是存在驱动的源和被驱动的负载。如果负载电容比较大, 驱动电路要把电容充电、放电, 才能完成信号的跳变, 在上升沿比较陡峭的时候, 电流比较大, 这样驱动的电流就会吸收很大的电源电流, 由于电路中的电感, 电阻 (特别是芯片管脚上的电感, 会产生反弹), 这种电流相对于正常情况来说实际上就是一种噪声, 会影响前级的正常工作。切换时间应为0ms; 当交流输入电源恢复正常后, UPS电源自动由蓄电池组供电切换至由交流输入电源供电, 切换时间应为0ms。(3) 当UPS电源过载、逆变器故障、交/直流电源输入回路同时故障时, 通过UPS电源旁路静态切换开关自动切换至交流旁路输入电源供电, 切换时间应小于4ms; 当电源故障恢复后, UPS电源自动切换至逆变输出供电, 切换时间应小于4ms。

(4) UPS电源配置旁路检修断路器, 在UPS电源退出检修维护时可闭合检修断路器为负载供电。 7.6.5.2 启动功能 (1) 在没有交流输入的情况下, UPS电源具备可由蓄电池组启动, 负载可由蓄电池组通过逆变器供电功能。(2) AILE爱乐蓄电池 AKS奥克松蓄电池 AK奥克蓄电池 ALLevery蓄电池 ALLWAYS蓄电池 AMERCOM艾默科蓄电池 ANDNSN安德生蓄电池 Anivin安耐威蓄电池 AOKETE奥科蓄电池 APCNEW蓄电池 APCPOWER艾佩斯蓄电池 APC蓄电池 apd蓄电池 AROMA华龙蓄电池 ARSTEI艾瑞斯蓄电池 AST艾斯特蓄电池 ATA蓄电池 ATLASBX蓄电池 AUSTK蓄电池 Bandarl巴达尔蓄电池 BATA鸿贝蓄电池 BAYKEE柏克蓄电池 BB美美蓄电池 BINLI滨力蓄电池 BJSTK京科蓄电池 BLOODMA汗血马蓄电池 BIOSSOM普朗特蓄电池 BOCARI宝加利蓄电池

[惠州市雷德蓄电池12V26AH地埋箱配件](#)