

# 清远市三威蓄电池12V65AH保全系统

产品名称	清远市三威蓄电池12V65AH保全系统
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

清远市三威蓄电池12V65AH保全系统

交流输出断路器、维修旁路断路器额定电流按照UPS电源额定电流的1.5~2倍选择。

(8) 直流输入断路器额定电流按照UPS电源直流电流选择。7.6.5.5 测量表计的配置和功能要求 (1) UPS电源应配置交流输入电压表、交流输入电流表、直流输入电压表、直流输入电流表、交流输出电压表、交流输出电流表。(2) 测量表计宜选用3位及以上精度的数字式表计。7.6.5.6 蓄电池技术条件

技术参数 蓄电池型号：采用UPS阀控式密封铅酸蓄电池（玻璃纤维吸附式）蓄电池单体电压：12V  
蓄电池容量：200AH。满足额定负荷下放电30分钟。蓄电池寿命：25C时为15年 蓄电池的结构:蓄电池由正极板、负极板、隔板、槽、盖、安全阀、汇流条、端子、电解液等组成。蓄电池的结构应保证在使用寿命期间，确定二次侧a点（若为星型接线需要先确定y点）由于AX与ax绕组在同一铁芯柱上，故UAX与Uax平行或在一条直线上。从绕组接线图知b与x共点，可以看出UAX与Uax只可能是平行，不可能是共线。相量图上A在X的右上方，a也必须是在x的右上方。根据绕组接线图极性端A在非极性端X的右上方，所以极性端a也必须是在非极性端x的右上方，从而确定出a点的位置。根据相量互差120°确定出其他相量。

根据UAB与Uab的夹角，确定接线组别。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) ±1% AC380V (220V) ±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

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

[密云县格瑞特蓄电池12V55AH网络服务器](#)