

汉中市PNP蓄电池12V180AH上门以旧换新

产品名称	汉中市PNP蓄电池12V180AH上门以旧换新
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

汉中市PNP蓄电池12V180AH上门以旧换新 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 低压
断路器在正常的情况下起到接通和断开负荷电流, 同时还可以具有过负荷和短路保护的功能。那么对于
配电变压器低压侧的断路器怎么去整定和选择呢? 配电变压器低压侧总断路器的设置, 断路器有长延时、
短延时和瞬时三段式电流保护, 为了保证变压器的保护与出线回路的选择性的配合, 通常配电变压器的
低压侧进线断路器不宜设置瞬时保护。下面一一介绍低压断路器三段式电流保护值的整定计算。配电变
压器低压侧断路器三段式电流保护值的整定计算1.1 低压断路器长延时过电流脱扣器的整定电流 低压断路
器长延时过电流脱扣器的整定电流宜等于或者接近变压器低压侧的额定电流值。 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) Dengta/灯塔蓄电池 Desch/德斯奇蓄电池 DESTE/戴思特蓄电池 DF/贝利蓄电池
Diamec/德万蓄电池 DrivingPowers/驱动力蓄电池 DSTK/蓄电池 EADAN/伊电蓄电池 EAGLE BATTERY/蓄电池
EAST/易事特蓄电池 EATDAN/蓄电池 EATON/伊顿蓄电池 EFFEKTA/蓄电池 EHKS/霍克斯蓄电池
ENDURING/恒力蓄电池 EPUTER/爱浦特蓄电池 ER0T/易荣特蓄电池 ESG/蓄电池 ETARIO/蓄电池
Eurus/欧洛斯蓄电池 FIAMM/非凡蓄电池 FirstPower/一电蓄电池 FORCE/强势蓄电池 Fortune Power/蓄电池
FSP/全汉蓄电池 FULLRIVER/丰江蓄电池 G-BATT/冠臻蓄电池 GDPAX/蓄电池 GEB/蓄电池 GME/蓄电池
GMP/蓄电池 GNB/蓄电池 GOODEN/古登蓄电池 GS-YUASA/蓄电池

[中山市力博特蓄电池12V38AH日常维护事项](#)