

舟山市乐铂尔蓄电池12V75AH安装技巧特点

产品名称	舟山市乐铂尔蓄电池12V75AH安装技巧特点
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

舟山市乐铂尔蓄电池12V75AH安装技巧特点 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 3) 系
统调试质量控制。在做系统调试前, 技术工程师需要根据系统总体设计、验收标准、合同要求和相关的
技术文档编制系统调试方案, 经技术审核确认后再组织实施。单体设备、各子系统、综合布线按相应的
质量规范和图纸要求进行质量控制, 做好调试检测记录, 对需要返工应及时整改, 整改后再进行调试,
直至正常运行。小结现代建筑智能化趋势对智能建筑的弱电工程及设备的自动化管理的要求越来越高,
合理的智能化系统设计是满足生活需要的前提, 体现了未来智能建筑的功能和水平。 每组电池数量 12
1110 8110 18 耐过充电能力

蓄电池用0.3I10电流连续充电160h后, 其外观应无明显变形及渗液。蓄电池过充电寿命不应低于210天。

封口剂性能 蓄电池在 - 30C ~ 65C温度范围内, 封口剂不应有裂纹与溢流, 密封性应符合2.2.4的规定。

内阻值 制造厂提供的蓄电池内阻值应与实际测试的蓄电池内阻值一致, 允许偏差范围为10%。

浮充蓄电池组运行电压偏差值

蓄电池组在正常浮充状态下运行3 ~ 6个月, 蓄电池端电压与平均值的偏差应不大于0.05V。 自放电率

蓄电池自放电率每月不大于4%。 SECURE安全蓄电池 SEC蓄电池 SEHEY西力蓄电池

SENDON山顿蓄电池 SENT森特蓄电池 SeteKey符贝克蓄电池 SHIMASTU蓄电池 sinonteam赛能蓄电池

SOLITE蓄电池 SORUISEN索润森蓄电池 SOTA蓄电池 SprinterGNB蓄电池 SSB蓄电池 STECO时高蓄电池

SUNEOM新能蓄电池 sunmoon日月永利蓄电池 sunnysin阳光赛能蓄电池 sunnyway三威蓄电池

SunshinePu阳光普特 SUNSYLL阳光赛尔蓄电池 SuoRuiKe索瑞克蓄电池 SUPER雄霸蓄电池

SUPEV圣能蓄电池 SZSTK蓄电池 TAICO泰科源蓄电池 TAMCOPOWER泰高蓄电池 TASSOT泰斯特蓄电池

TELONG天龙蓄电池 TOMAYA富山蓄电池 TOOPOWER天力蓄电池 TOYO东洋蓄电池

[黄冈市火炬蓄电池12V280AH工作原理及应用](#)