

遂宁市圣普威蓄电池12V18AH网络服务器

产品名称	遂宁市圣普威蓄电池12V18AH网络服务器
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

遂宁市圣普威蓄电池12V18AH网络服务器 电池电压均衡性

电池电压均衡性应满足一组蓄电池中任意二个电池的开路电压差不超过20mV（2V蓄电池）。

制造厂应提供的参数范围及特性曲线 蓄电池的浮充电压值及范围 蓄电池的浮充电流值及范围

蓄电池的充电(恒压)电压值及范围 蓄电池的充电电流值及范围 浮充电压与温度关系曲线

蓄电池容量与温度关系曲线 蓄电池运行时正常的充放电周期

蓄电池组放电特性曲线，包括： 蓄电池组1110充放电曲线 蓄电池组2110、3110、(4110)、(5110)、(10110)放电曲线

蓄电池组应具有不同放电电流放电1h后，叠加不同冲击电流(时间为0.5s)的特性曲线。上式中Nr必为整数，否则没有意义。此时要注意m必须为偶数。两相HB型混合式步进电机，当P=2时，主极为8(m=4)代入上式，得： $Nr=8n \pm 2$ 此为两相HB型混合式步进电机的关系式。两相HB型步进电机的步距角为通常的 1.8° ，将n=6代入上式，得Nr=50。两相HB型混合式步进电机定子主极为8，转子齿为50个的结构如下图所示。两相HB型步进电机的步距角为 0.9° ，定子主极为16，m=8，n=6，得转子齿为100个的结构如下图所示。输出电压瞬变响应恢复时间 40ms 40ms 3.4 输出频率 $50 \pm 0.5\text{Hz}$ $50 \pm 0.5\text{Hz}$ 3.5 输出功率因数 0.8

0.8 3.6 逆变输出效率 3kVA及以上 85% 3kVA以下 80% 3kVA及以上 85% 3kVA以下 80% 3.7

切换蓄电池组供电时间 0ms 0ms 3.8 切换旁路时间