

雅安市索克曼蓄电池12V134AH防火消防

产品名称	雅安市索克曼蓄电池12V134AH防火消防
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

雅安市索克曼蓄电池12V134AH防火消防 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。10，电导率：又叫电导系数。是衡量物质导电性能好坏的一个物理量。其数值大小是电阻率的倒数。用字母表示,单位为S/m(西/米)。11，自感：当闭合回路中的电流发生变化时,由这个变化电流所产生的、穿过回路本身的磁通随之发生变化,在这回路中将产生感生电动势,这种现象称为自感现象。这种感生电动势叫作自感电动势。穿过回路所包围面积的磁通与产生此磁通的电流之间的比例系数,叫作回路的自感系数,简称自感。其数值等于单位时间内,电流变化一个单位时由于自感而引起的电动势,用字母L表示,单位为H(亨利)。

输出电压瞬变响应恢复时间 40ms 40ms 3.4 输出频率 50±0.5Hz 50±0.5Hz 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