

# 榆林市海志蓄电池12V26AH日常维护事项

产品名称	榆林市海志蓄电池12V26AH日常维护事项
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

榆林市海志蓄电池12V26AH日常维护事项 直流电压输入 DC220/110V  $\pm$  15% DC220/110V  $\pm$  15% 2  
旁路电源输入 2.1 旁路输入 AC220V  $\pm$  10% AC220V  $\pm$  10% 2.2 输入频率 50Hz  $\pm$  4% 50Hz  $\pm$  4% 2.3  
旁路过载能力 135%额定电流以下可长期过载 135%额定电流以下可长期过载 2.4 短路能力  
200%额定电流的瞬间冲击 200%额定电流的瞬间冲击 3 交流电源输出 3.1 输出电压（稳态条件下）  
AC220V  $\pm$  3% AC220V  $\pm$  3% 3.2 输出电压瞬变（负载阶跃变化: 0到和到0） AC220V  $\pm$  10% AC220V  $\pm$  10%  
3.3 两相HB型步进电机皆为相内磁路，而三相HB型步进电机存在相内磁路和相间磁路两种形式。下图为  
三相HB型步进电机，有6个磁极，极上并没有小齿，转子齿数也少，此图描述了定子和转子的磁通路径  
，其中为相内磁路，为相间磁路。图相内磁路的情况，定子主极A1与相邻B相的B1或C相的C2，向下一相  
激磁时，会对与A1同极性的转子齿产生吸引力。在磁铁后侧的五个转子齿用剖面线表示，其与前侧的转  
子齿极性相反。同样图为相间磁路，定子主极A1与相邻B相的B1或C相的C2，向下一相激磁时，会对与A  
1的转子齿产生吸引力。 放电电流：0、1I10、2I10、3I10、(4I10)、(5I10)  
冲击放电电流：0~15I10、(20I10)、(25I10)、(30I10) 蓄电池安装要求 安装在蓄电池屏内。 7.6.5.6  
性能要求（投标方填写保证值） 序号 项目 要求值 保证值 1 交流/直流电源输入 1.1 交流输入电压  
AC323V ~ A56V AC323V ~ A56V 1.2 输入频率 50Hz  $\pm$  4% 50Hz  $\pm$  4% 1.3 输入功率因数 0.9 0.9 1.4  
输入电流失真度THDI