

贵港市友联蓄电池12V12AH电动机车火车

产品名称	贵港市友联蓄电池12V12AH电动机车火车
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

贵港市友联蓄电池12V12AH电动机车火车

电池应带电解液并充好电出厂，在现场安装好后，只需进行补充充电后即可浮充运行。密封反应效率
蓄电池密封反应效率应不低于95%。 防爆性能

蓄电池在充电过程中，蓄电池外部遇明火时，不应内部。 蓄电池组事故冲击放电能力 蓄电池组(220V
系统)以预放电1h后，叠加冲击电流放电1次，冲击电流应符合表1规定。冲击放电时蓄电池组端电压不低
于202V。表1 预放电流、冲击电流 标准电压 V 预放电流 冲击电流 一般小型低压异步电动机适用外部加
热干燥电动机的方法，操作比较简单；其原理是干燥时利用外部热源的辐射、对流、传导方式来干燥电
动机；一般分为两种方法：利用灯泡（或红外线灯泡）、烘箱进行干燥，利用热风机进行干燥；使用灯
泡或碘钨灯干燥时不能太靠近线圈，以防烤坏线圈，必须使用安全防护灯具，使用烤箱时温度不能超过1
00 。大、中型异步电动机受潮干燥方法有以下几种：电流干燥法电流干燥法的基本原理是向电机定子
绕组通入低压电流，转子堵转，利用电机本身损耗产生的温度来干燥电机，其干燥时电机定转子同时发
热，干燥速度较快，一般用于容量较大的高低压电机；注：计算出堵转电流每相绕组分配的电流，都不
宜超过原额定电流的50%~60%，就可以选择电压等级来烘干。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