

# 营口市大力王蓄电池12V55AH全国联保服务

产品名称	营口市大力王蓄电池12V55AH全国联保服务
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

营口市大力王蓄电池12V55AH联保服务 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)机械原因引起的振动表现为：电动机轴上有外伸重量，轴系统的固有频率降低时，如果电动机高速  
运转，全旋转频率与轴系统固有频率接近，则振动加剧。转子残余不平衡引起离心力与转速的二次方成  
比例增加，所以用变频器驱动电动机高速运转时，振动加大。变频器是电子装置，所以温度对其寿命影  
响较大。通用变频器的环境温度一般要求-10~+50，如果能降低变频器运行温度，就延长了变频器的使  
用寿命，性能也稳定。变频器发热是由内部损耗产生的，以主电路为主，约占总损耗的98%，控制电路  
占2%。UPS电源输入端、输出端对地应能承受50Hz、2000V交流电压1min漏电流应少于10mA或2800V直  
流电压1min漏电流应少于1mA，无击穿，无飞弧。UPS电源输入端、输出端对地应能承受50Hz、2000  
V交流电压1min漏电流应少于10mA或2800V直流电压1min漏电流应少于1mA，无击穿，无飞弧。4.6  
对地漏电流 UPS机壳对地的漏电流应不大于3.5mA；如大于3.5mA，应贴警告标示牌。  
UPS机壳对地的漏电流应不大于3.5mA；如大于3.5mA，应贴警告标示牌。4.7 UPS电源的使用年限 12年  
Hai Yong海雍蓄电池 HAIRF海瑞弗蓄电池 HAWKER霍克蓄电池 HE蓄电池 HOPPECKE荷贝克蓄电池  
HOSSONI鸿宝蓄电池 HTB蓄电池 HUANYU环宇蓄电池 HUAYUNDA华运达蓄电池  
HUIZHONG汇众蓄电池 IBoody 艾保电蓄电池 ID雷迪司、 IEAS科电蓄电池 IWELL 蓄电池  
JALON捷隆蓄电池 J嘉博特蓄电池 Jeidar捷益达蓄电池 JENON聚能蓄电池 JIERUIISHI杰瑞士蓄电池  
JIUHUA九华蓄电池 J-POWER蓄电池

[银川市东方阳光蓄电池12V7AH今日销售](#)