

潮州市欧姆斯蓄电池12V134AH自动售货机

产品名称	潮州市欧姆斯蓄电池12V134AH自动售货机
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

潮州市欧姆斯蓄电池12V134AH自动售货机 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、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。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年但必须注意，即使切断了电源，主电路直流部份滤波电容放电也需要时间，需带充电指示灯熄灭后，用万用表等测量，确认直流电压已降到安全电压（DC25V一下）后，在进行检查。定期检查项目有：输入、输出端子和铜排是否过热、变色、变形？控制回路端子螺钉是否松动，用螺钉旋具拧紧？输入R、S、T与输入U、V、W端子座是否有损伤？R、S、T和U、V、W与铜排链接是否牢固？主回路和控制回路端子绝缘是否满足要求？电力电缆和控制电缆有无损伤和老化变色？污损的地方，用抹布沾上中性化学剂擦拭；用吸尘器吸去电路板、散热器、风道上的粉尘，保持变频器散热性能良好。输出电流峰值系数 3:1 3:1 3.12 输出电压的失真度（THDU） 3% 3% 3.13 输出电压稳定精度 AC380V（220V）±1% AC380V（220V）±1% 4 系统特性 4.1 系统输入/输出效率 3kVA及以上 80% 3kVA以下 75% 3kVA及以上 80% 3kVA以下 75% 4.2 噪声 55db 55db 4.3 蓄电池组出口处纹波系数 0.5% 0.5% 4.4 输入/输出绝缘电阻

用绝缘电阻测试仪（1000V档）分别测量输入端、输出端对地的绝缘电阻，应 > 10M。

用绝缘电阻测试仪（1000V档）分别测量输入端、输出端对地的绝缘电阻，应 > 10M。4.5 绝缘强度
Jumpoo劲博蓄电池 JUST杰斯特蓄电池 JZD吉自达蓄电池 Kaddiz卡迪斯蓄电池 KANG LI DA康利达蓄电池 KELIDA科力达蓄电池 KELONG科华蓄电池 KE金能量蓄电池 kilo蓄电池 KMT凯美特蓄电池 KOBE新神户蓄电池 KOKAMCOM柯咖姆蓄电池 KOKO蓄电池 KOZAR蓄电池 KSTAR科士达蓄电池 LEADER瑞典蓄电池 LEADER蓄电池 LEADHOO利虎蓄电池 Leert利瑞特蓄电池 LEOCH理士蓄电池 LEOPARD美洲豹蓄电池 LIYUANPHOENTX力源蓄电池 LONG WAY龙威蓄电池 LONG广隆蓄电池 LOTPOWER乐珀尔蓄电池 LOUPOWER莱力蓄电池 LPSRITS力锐斯蓄电池 LUOKI洛奇蓄电池 M&C迈格蓄电池 M.SUN美阳蓄电池 MARATHON蓄电池 MATRIX矩阵蓄电池 MATRIX蓄电池 MAX蓄电池 MCA蓄电池 MGE梅兰日兰蓄电池 MHB闽莱蓄电池 MK蓄电池 MLBATT枫叶蓄电池 MSF蓄电池 Narada南都蓄电池 NCAA能克蓄电池 NETION力迅蓄电 NewGos蓄电池 newmax蓄电池

Nick尼克蓄电池 NIDTEAM蓄电池 NILLBOW力宝蓄电池 NOLLON蓄电池 NOWA诺华蓄电池
NPP耐普蓄电池 NTCCA恩科蓄电池 OCEAN欧肖恩蓄电池 OGB蓄电池 OLD欧力德蓄电池
OTB欧特保蓄电池 OTE蓄电池 OTP蓄电池 OUTDO奥特多蓄电池 outsell奥特赛蓄电池 PaLma八马蓄电池
Panasonic松下蓄电池 PANIFIRE力士顿蓄电池 patict派菲克蓄电池 pbq蓄电池 PCM匹西姆蓄电池
PEAK匹克蓄电池 PEVOT蓄电池 Phoenix凤凰蓄电池 PILOT蓄电池 PKCELL蓄电池 PLA蓄电池

[安康市英威腾蓄电池12V24AH微电脑处理机](#)