

# 襄樊市大力王蓄电池12V100AH上门以旧换新

产品名称	襄樊市大力王蓄电池12V100AH上门以旧换新
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

襄樊市大力王蓄电池12V100AH上门以旧换新 实现交流输入、直流输入、交流输出三端完全电气隔离。

(4) UPS电源宜配置相对地、中性线对地保护模式，标称放电电流不小于10kA(8/20s)的交流电源限压SPD，所有电源SPD都宜串联相匹配的联动空气开关以便于更换SPD和防止SPD损坏造成的短路，SPD正常或故障时，应有能正确表示其状态的标志或指示灯。

(5) 逆变器核心器件组装成模块化结构装置，可独自取出检修。 7.6.4 接线方式

(1) UPS电源系统采用单母线运行接线方式。(2) 手动维修旁路开关应具有防误操作的闭锁措施。

(3) 采用三相交流电源输入，单相交流电源输出接线方式。(4) 直流输入：自带蓄电池组。 7.6.5

功能要求 7.6.5.1 切换功能 (1) 当交流输入电源正常时，交流输入电源经整流器由交流变成直流，再经逆变器由直流变成交流输出到负载。(2) 当交流输入电源故障时，UPS电源由交流输入电源供电切换至由蓄电池组经逆变器供电，PID自整定开始后，只有过程反馈值超出了该区域，PID自整定调节器才会认为它对输出的改变发生了效果。这个值用来减少过程变量的噪声对自整定的，从而更地计算出过程系统的自然振动频率。如果选用自动计算，则缺省值为2%。如果过程变量反馈信号较强（噪声大）自然变化范围就大，可能需要人为设置一个较大的值。但这个值的改变要与下面的偏差值保持1:4的关系。偏差：偏差值决定了允许过程变量偏离设定值的峰峰值。

应能承受50kPa的正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。 安全阀动作 蓄电池在使用期间安全阀应能自动开启闭合，闭阀压力应在1~10kPa范围内，开阀压力应在10kPa~49kPa。安全阀上应安装有滤酸装置，以免排气过程中酸雾排出。 蓄电池容量 蓄电池容量应按国家规定的方法试验，10h率容量应在次循环不低于0.95C10，第五次循环应达到C10，放电终止电压应为10.5V。

大电流放电 蓄电池以30I10的电流放电1分钟，极柱不应熔断，其外观不得出现异常。 荷电保持能力 蓄电池静置90天后其荷电保持能力不低于80%。 BODUN船顿蓄电池 BOLETAK博力特蓄电池 BPS蓄电池 BRAND布兰德蓄电池 BSB佰特瑞蓄电池 BSOL蓄电池 CATK蓄电池 CGB长光蓄电池 CH.GREAT格瑞特蓄电池 CHAMPION冠军蓄电池 CNW储霸蓄电池 CONSENT光盛蓄电池 Contest康迪斯蓄电池 COSLIGHT光宇蓄电池 CRB蓄电池 crownbatt科耐特蓄电池 CSB蓄电池 CSSB蓄电池 CSTK蓄电池 CTD西替帝蓄电池 CTM蓄电池 CTP蓄电池 DAFER德富力蓄电池 DAHUA大华蓄电池 DAYTON PIRATE代顿派瑞蓄电池 DDNC大德诺成蓄电池 DEKA德克蓄电池 DELTA蓄电池

[海淀艾博特蓄电池12V80AH工艺流程](#)