

LEADLINE蓄电池SR1210012V100AH出厂价格

产品名称	LEADLINE蓄电池SR1210012V100AH出厂价格
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:LEADLINE 型号:SR12100 规格:12V100AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

定期检查各单元电池的端电压和内阻。对12v单元电池来说，在检查中如果发现各单元电池间的端电压差过0.4v以上或电他的内阻过80m 以上时，应该对各单元电池进行均衡充电，以恢复电池的内阻和消除各单元电池之间的端电压不平衡。均衡充电时充电电压取13.5 ~ 13.8v即可。经过良好均衡充电处理的电池绝大多数都可将其内阻恢复到30m 以下。ups电源在运行过程中，由于各单元电池性随时间变化而产生的上述不均衡性是不可能再依靠ups电源内部的充电回路来消除的，所以对这种性已发生明显不均衡性的电池组，若不及时采取脱机均充处理的话，其不均衡度就会越来越。

工业领域内各种设备的大量应用，对供电质量和供电连续性提出了更的要求。而工业级ups作为所有电力自动化工业系统设备、远方执行系统设备、压断路器的分合闸、继电保护、自动装置、信号装置等的不间断电源设备，有力地保证了工业自动化动力供给的可靠性。工业级ups作为不间断电源产品中的产品，涉及大功率能量变换的电力电子技术、数字化控制技术、交流电源并联冗余技术、有源谐波舒缓技术、大功率产品制造技术等。因此，一般的电源企业很难进入该领域，

免维护:气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式玻璃纤维隔板，在寿命期内无需补充电液。
自放电低:使用而腐蚀性好的殊铅制成的板栅，把自放电控制在小，室温25 下储存，可半年之内不用充电。使用温度范围宽:电池可在-15 ~50 的温度范围内使用。安装方便:可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。长寿命设计:采用耐腐蚀结构的重型铅极板。

铅酸蓄电池电解液的配制方法:一般情况下，在25 (电解液温度)时密度为1.28，在其他温度下可按下式计算: $d_a = d_t - 0.0007(t - 25)$

式中的 d_a 为25 时的密度； d_t 为实际温度时的密度； t 为测定时电解液的温度。电解液是用密度1.84的和纯净水配制而成。是强，它与水有亲和作用，溶于水时放出大量的热量，因此操作人员要戴上护目镜、耐酸手套，穿胶鞋或靴子，围好橡皮围裙。盛装电解液的容器，必须用耐酸、耐温的塑料、玻璃、陶瓷、铅质等器皿。配制前，要将容器清洗干净，为防酸液溅到外表上，先准备好5%溶液，以及一些清水，以防万一溅上酸液时，可迅速用所述的溶液擦洗，再用清水冲洗。配制时，先估算好和水的需要

量，把水先倒入容器内，然后将缓缓倒入水中，并不断搅拌溶液。刚配制的溶液温度很，不可马上注入蓄电池内，要等温度降到40 以下，再测量溶液浓度并进行调整到标准值，再加入蓄电池内。