

圣阳蓄电池HRL12-910W 12V250AH后备储能电池

产品名称	圣阳蓄电池HRL12-910W 12V250AH后备储能电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:HRL12-910W 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

圣阳蓄电池HRL12-910W 12V250AH后备储能电池

圣阳蓄电池性能特点：以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。电池使用温度范围广。

圣阳蓄电池HRL12-910W 12V250AH后备储能电池

因为铅酸蓄电池容量的多少与正负极板中能参加电化学反应的活性物质的数量面积有重要联络，这里所进活性物质质量指的是能参加可逆性电化学反应的实在外表积，而不是几何标准的核算面积。当铅酸圣阳遭电池参加电解波后，正负极板都在电解液(硫酸)的浸泡之中，一部分电解波中的硫酸被正负极板吸收，正负极板外表全是硫酸铅。而正负极板在电场的效果下，正极板的外表构成细密的二氧化铅，而负极板的外表构成细密的纯铅，其正极板构成的二氧化铅越细密铅酸圣阳蓄电池容量就越大。因而，在惯例

的充放电过程中，正负极板在充电时得到二氧化铅和纯铅，放电后正负极板构成硫酸铅，其活性物质应是进性的，相交流置的离子结构的活性物质才对电化学反应有用。

圣阳电池SP12-150 规格12V150AH 参数 按规则标准标准出产制作的任一种额外容量的铅酸电池，在常充电下其铅酸蓄电池的容量应在额外小容量的95%以下，说明其铅酸圣阳善电池不合标准，其原因有制作资料、出产工艺、环境、产品败存时刻过长其活性物质老化失效等原因主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。目前，UPS正在被广泛地应用于计算机、交通、银行、证券、通

信、医疗、工业控制等行业。不少电气工程人员在配蛋电源时，往往比较注重不间断电源(PS)主机的性能，忽视了对UPS配圣阳蓄电池的选择。不恰当的配套蓄电池洗择往往会造成UPS后备时间不足、电池不能放电等事故，严重影响UPS的质量。

我们提供的产品和服务已广泛应用于：zhengfujiguan、行政事业单位、司法、金融、保险、税务、通信、证券、交通、电力、电信、广电、公案、军队、学校、石油、化工、医疗卫生、能源、制造、建筑、厂矿企业、物流、科研院所、制造业及军队等行业，目前已于国内外多家zhuming企业签订长期供货合同，期待您的加入，您将享受到本公司为您带来的优质服务。