

力锐斯蓄电池6-GFM-100 12v100ah20hr 充电均衡性

产品名称	力锐斯蓄电池6-GFM-100 12v100ah20hr 充电均衡性
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:力锐斯蓄电池 化学类型:铅酸 产地:深圳
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

力锐斯蓄电池6-GFM-100 12v100ah20hr 充电均衡性

充放电循环功用强。经多次重复深放电至0V仍能正常恢复，可减低1.75V/单格的下限维护，这对深循环电池十分重要。

5、恢复功用好。反弹容量大，恢复时间短，在放完电数分钟后仍能应急运用。

6、低温特性好。铅酸蓄电池在低于0 的环境下运用容量骤降，博尔特铅酸蓄电池在-40 — + 60 环境都可正常运用。在-20 环境下，仍可以开释额定容量的60%以上。

7、电解液的层化：被铅酸均匀地固化分布，绝无浓度层化问题，电池可竖直或水平任意放置。

售后保证

卖家服务15个月质保

京东许诺京东途径卖家出售并发货的产品，由途径卖家供给发票和相应的售后服务。请您定心购买！

注：因厂家会在没有任何提前奉告的情况下更改产品包装、产地或许一些附件，本司不能保证客户收到的货品与商城图片、产地、附件说明完全一起。只能保证为原厂正货！而且保证与当时商场上相同干流新品一起。若本商城没有及时更新，请咱们体谅！行货京东商城向您保证所售产品均为行货，京东自营产品开具机打发票或电子发票。全国联保凭质保证书及京东商城发票，可享用全国联保服务（品、挂钟在外；品、挂钟由京东联络保修，享用法定三包售后服务），与您亲临商场选购的产品享用相同的。京东商城还为您供给具有比赛力的产品价格和运费政策，请您定心购买！

蓄电池的修改运用：

1、深度放电与过充电修改法：（注：适宜去硫时电压下降型查验仪版本）。修改实践中发现有些电池归于“恶疾”，既没有短路或断路，但不论多次修改和充放电均不见作用，查验容量很小甚至为零。对此类电池的恶疾可选用深度放电与过充电修改的方法。但深度放电不意味着简略深放电，而是巧用查验仪潜在的功用对电池放电后马上持续进行去极化除硫，这样边深度去硫的一起对电池给予深度放电，使电池电压持续下降（运用查验仪作业修改功用时，电池电压天然稍微下降）至少下降到9.5V以下。较好在7.5V以下作用更好。然后充电到16.2V（留神：到逾越14.8V时有必要手工翻开或拔掉电池限压胶皮阀，防止电池过充引起外壳变形）2、小电流充电修改法：运用查验仪具有的700毫安小电流充电（功用方法为0），或默许功用方法3中充电电流选择L进行长达18小时充电，也可以在补水后进行。此方法对电池放置时间过久和老化严峻硫化的电池相同具有很好的作用。3、用查验仪判别电池内部是否存在开路。当电池内部存在开路（大都是漏液引起电池内部与接线柱联接部位腐蚀而开路），用查验仪对电池放电时查验仪内部的继电器会宣告“吱吱”响声。遇此情况有必要马上关闭查验仪或将电池与查验仪断开，防止损坏设备。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，38ah以上出现非人为质量问题三年内免费替换同等类型的全新电池，请宽广客户定心收购！

蓄电池的功用特征：

自放电极低：蓄电池极板选用无铈合金，跋涉了析氢过电位，20℃下，AGM电池的自放电为3%/月，而瑞达胶体电池的自放电低至2%/月以下。即20℃下存放两年不需补偿电，还能有50%以上的容量。2）作业温度规划较宽：蓄电池是选用凝胶（固体）电解质，热容量大，热散失才华强，能防止一般AGM蓄电池易发生的热失控的现象，因此在高温操作时极为可靠，电池不会发生“干化”现象；而在低温时，不存在AGM蓄电池液体电解液结冻无法作业的现象，故胶体蓄电池的作业温度规划较宽，-40℃——60℃，均可以正常作业。3）耐深放电功用更优异：蓄电池具有过充电及过放电自我维护的功用，100%放电后仍可持续接在负载上，在三星期内充电可康恢复容量，深放电运用功用较好。4）循环运用寿数长：选用了自主研发的电解质配方和一起的增加剂，而且选用较低的酸浓度，对板栅腐蚀较小，使瑞达胶体电池具有了少维护、无腐蚀、无污染的特征，然后延伸了运用寿数；5）可任意方向放置运用：因为电池的电解质是固体，故电解质的浓度均匀，不存在酸分层现象，不影响循环运用寿数；且任意方向放置运用均无液体溢出，不会腐蚀用电设备。

蓄电池运用时的留神事项：

守时充电放电：UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调到额定值，而放电电流的大小是跟着负载的增大而增加的，运用中应合理调度负载，比如控制微机等电子设备的运用台数。一般情况下，负载不宜逾越UPS额定负载的60%。在这个规划内，电池的放电电流就不会出现过度放电。UPS因长时间与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的运用环境中，蓄电池会长时间处于浮充电情况，日久就会导致电池化学能与电能互相转化的活性下降，加快老化而缩短运用寿数。因此，一般每隔2-3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小供认。一次全负荷放电结束后，按规则再充电8小时以上。运用通讯功用：现在，绝大大都大、中型UPS都具有与微机通讯和程序控制等可操作功用。在微机上设备相应的软件，经过串/并口联接UPS，作业该程序，就可以运用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、守时设定、自动关机和报警等功用。经过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载运用率、电池容量运用率、机内温度和市电频率等信息；经过参数设置，可以设定UPS根柢特性、电池可坚持时间和电池用完告警等。经过这些智能化的操作，大大便利了UPS电源及其蓄电池的运用途径。

力锐斯蓄电池6-GFM-100 12v100ah20hr 充电均衡性力锐斯蓄电池6-GFM-100 12v100ah20hr 充电均衡性