

SENRY三瑞蓄电池6FM40-X参数详情

| | |
|------|---|
| 产品名称 | SENRY三瑞蓄电池6FM40-X参数详情 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司销售三部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:SENRY三瑞蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

SENRY三瑞蓄电池6FM40-X参数详情

SENRY三瑞蓄电池6FM40-X参数详情

产品特点：

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命。
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命。
- (3) 持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖。
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏。
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能。

(6) 2UL的。

(7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。

(8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置。

(9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。

(10) 可以以无危险材料进行地面运输。

(11) 可以以无危险材料进行水路运输。

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用。

电池安装注意事项：1、因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。2、由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具；安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜；电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。5、电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。6、电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具。7、蓄电池是湿荷电态出厂，安装使用前请逐只检查单体电池的开路电压，正常情况下应不低于2.08V/单体。若低于此值，需充电后再使用。8、电池安装使用前，请逐只检查每只电池安全阀是否牢固，若有松动，应立即旋紧。9、与单体电池连接的系统可能有高电压，安装时应注意避免电击的危险。10、在操作条件允许的情况下，可以将电池架与地面的埋铁进行焊接。11、在电池架安装过程中禁止损坏电池架零部件的表面涂层。

UPS行业五大发展趋势分析 (一)节能低耗与绿色环保是行业的发展方向 节能低耗与绿色环保已经成为UPS产业的发展方向。随着国家能源战略和信息化战略的逐步推进，作为信息化建设的关键设备，UPS的高效、节能、低耗和环保将是主力厂商的研究与开发方向。(二)客户一体化需求的发展趋势将进一步加强 随着科学技术的进步，用户已经不再满足于单一UPS的电能保障功能，开始关心整个电能供应系统的可靠性与可用性、关心支持整个数据中心的物理基础设施及其运营效率。下游客户对UPS厂商的产品和服务的一体化需求，将引导设备提供商提供相应的解决方案。未来的UPS主力厂商，不再仅仅是单一的UPS供应商，而是成为电能质量整体解决方案的提供商。(三)与上下游的合作将进一步加强 参与全球市场的竞争，UPS厂商必须加强上下游资源的整合，优化现有营销网络。通过加强与上游的合作，将提升企业的资源整合能力，并在、价格同盟、协同生产等方面提升公司的竞争优势。通过加强与下游渠道商和行业客户的合作，将自有营销服务网络和当地的销售渠道紧密结合起来，将更能了解客户的需求，并更好地适应用户的需求变化SENRY三瑞蓄电池6FM40-X参数详情。上下游合作的加强，将使主力厂商的市场影响力不断扩大，从而获得更加广阔的市场空间。