

强势FORCE蓄电池铅酸免维护电池报价

产品名称	强势FORCE蓄电池铅酸免维护电池报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:强势FORCE蓄电池 型号:12v 化学类型:铅酸胶体
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

强势FORCE蓄电池铅酸免维护电池报价

强势force蓄电池特性：1) 密封功能好，选用了专利密封技能，杜绝了蓄电池的爬酸、漏液景象。2) 极板的固化、枯燥技术，选用了共同的固化、枯燥技术，使活性物质附着力增强，无坠落景象。3) 运用寿数长、容量大，电池的极板厚，增加了耐腐蚀寿数。一起活性物质相对增多，使电池容量得以充沛确保。4) 装置进程中应留意电池极性，并确保电池组极性与电源设备的极性衔接准确。5) 装置东西须进行绝缘包裹，装置进程中要防止衔接东西、衔接导线及导电物品对电池或电池组造成短接，操作人员留意安全操作，防止触电。6) 因为电池在充电或存放进程中会发作易燃性气体，电池装置方位应避开火源和或许发作火花设备。7) 蓄电池若内置设备运用，佳装置在设备内独立空间或下部，并确保通风杰出；一起蓄电池应具有对体系必要的安全防护功能或办法。8) 共同的汇流排合金配比，使其耐腐蚀性增加。一起增大了汇流排的截面积，使电池的耐冲击功能增加，内阻明显减小。9) 极柱、端子一体化规划，并增大了极柱端子的截面积，确保了端子在大电流冲击时不受损坏，安全功能进步。全部运用规模1. 运用寿数长高强度紧装置技术,进步电池装置紧度,防止活物质坠落,进步电池运用寿数,增多酸量规划,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池运用寿数,规划寿数为10年！(25)的长寿数电池，蓄电池可到达6年以上的运用寿数！2 自放电低选用高纯度质料和特别制造技术,自放电很小.3 维护简略特别氧气吸收循环规划,克服了电池在充电进程中电解失水的景象,在运用进程中电解液水份含量几乎没有改变,因而电池在运用进程中完全无需补水,维护简略.4 安全性高电池内部装有特制安全阀,能有用阻隔外部火花,不会导致电池内部发作***.5 洁净环保电池运用时不会发作酸雾,对周围环境和配套规划无腐蚀,可直接装电池装置在单位或配套设备房内,无需作防腐处理.强势电池装置留意事项1、

因该电池系湿荷电态出厂，在运送、装置进程中，有必要当心转移，防止短路。2、因为电池组件的电压较高，存在***风险，因而在装卸导电连线时，应运用带绝缘包扎的东西;装置或转移电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在转移进程中，防止磕碰冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将东西、杂物或其它导电物品放在电池上。3、脏污的接线端子或衔接不牢均或许导致电池打火，所以要坚持接线端子衔接处的清洁，并拧紧专用衔接电缆（或铜排），使扭矩到达不一样衔接端子的规定值。操作时不得对端子发作非紧固所有必要的其它应力。4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的衔接应合理便利、电压降尽量小。不一样标准、不一样批次、不一样厂家的蓄电池不能混用。装置结尾

衔接件和接通电池体系前，应仔细查看电池体系的总电压和正、负极性衔接是不是准确，电池间衔接是不是结实。5、 电池装置进程中要防止电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载衔接时，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”方位，以防止短路，并确保衔接准确，蓄电池的正极与充电器的正极衔接，负极与负极衔接。6、 电池外壳不能运用有机溶剂清洁，不能运用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应装备专用干粉灭火器具。7、 蓄电池是湿荷电态出厂，装置运用前请逐只查看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，需补充电后再运用。8、 电池装置运用前，请逐只查看每只电池安全阀是不是结实，若有松动，应立即旋紧。9、 与单体电池衔接的体系或许有高电压，装置时应留意防止***的风险。10、 在操作条件答应的前提下，能够将电池架与地上的埋铁进

行焊接。11、 在电池架装置进程中

中禁止损坏电池架零部件的外表涂层。 **强势**

蓄电池对充电的底子要求是：充电电流应小于或等于蓄电池可接收充电电流。否则，过剩的电流会使电解液过快地消耗掉，发作以下损害：加大蓄电池的失水率，增加维护工作量，关于免维护电池，会构成蓄电池的前期失效；发作酸雾，构成环境污染，损害工人身体健康；使充电功率下降，构成动力的严重浪费。充电进程，是放电电化学反应的逆反应进程，假设充电电化学反应进程在志向的情况下进行，这个进程应该是互为逆反应，即充入的电量与放出的电量应底子相等。

但在严重析气的情况下，有用充电电化学反应进程消耗的电能达不到总电量的40%，即浪费电能60%以上。气体的发作集合在蓄电池多孔电极内部，削减了电解质与多孔电极的接触面积，即充电电化学反应界面大幅度减小，使充电电化学反应速度下降，充电好不简略，充电时间延伸。

严重的析气会损害蓄电池：

许多气体的发作对极板活性物有冲刷作用，使活性物质简略松柔软坠落。

在较高的极化电压下，正极板的板栅会发作严重腐蚀，生成pb02，这种腐蚀物与电化学生计的pb02是完全不一样的，是一种不可逆的氧化物，导电较差，并使板栅变形，脆裂，失掉骨架和导电作用。因而在充电时应尽或许防止过充电。

我们的地址：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室微信：18500100400联系手机：18500100400 期待您的咨询

长时间充电缺少，未反应的活性物质会发作不可逆的高阳性的大颗粒pbs04晶粒(即不可逆***盐化)使蓄电池容量下降，内阻加大，充电难度加大，构成蓄电池前期损坏。

强势FORCE蓄电池铅酸免维护电池报价强势FORCE蓄电池铅酸免维护电池报价