

天力蓄电池6GFM7技术参数有12v7ah应急电池

产品名称	天力蓄电池6GFM7技术参数有12v7ah应急电池
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	天力蓄电池:TOOPOWER蓄电池 6GFM7:12V7AH 广东:广州
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

天力蓄电池6GFM7技术参数有12v7ah应急电池

天力蓄电池特点

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态。
- 3、安全性能优越：由于***过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，西力蓄电池价格 充电后期，在外电流的作用下，溶液中还会发生水的电解反应。把自放电控制在***小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防***落，温度异常等所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。
- 8、高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。
- 9、安全可

靠，

50AH以下电池为4.4N.M内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有***的开闭阀压力及防爆、电解液中存在的硫酸根离子和氢离子在电力场的作用下分别移向电池的正负极，在电池内部形成电流，整个回路形成，蓄电池向外持续放电。过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。&采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。&采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。优质的产品、卓越的性能受到用户的广泛赞誉，高能密度、西力蓄电池价格全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

采用优质合金作板栅，

2、蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，并避免阳光直射及置于大量有机溶剂气体和具有腐蚀性气体的环境中。其安全距离应大于0.5m。导电性优良，耐腐蚀，析气量少，失水率低

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室电话：联系手机：18500100400 期待您的咨询

2.正、负极板采用涂膏式结构，采用高能量活性物配方，具有容量大，比能量高，大电流放电性能优越，瞬时放电电流可达15c20；

3.采用高孔率的AGM隔板和紧装配工艺，抗振动，无短路故障，寿命长。

4.电池外壳采用增强ABS塑料制成，用改性环氧树脂密封胶密封，耐腐蚀，无酸液泄露；

5.电解液采用高纯度稀硫酸和独有添加剂配制而成，确保电极能量限度的发挥，并有效抑制自放电的产生。

6.正常使用无须加酸补水，调酸密度等繁琐维护工作。

产品用途

该产品广泛用于应急照明设备、不间断电源、移动测量设备等需要直流电源的场所。

德国西力蓄电池主要性能：

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，充电时，应在外接一直流电源（充电极或整流器），使正、负极板在放电后生成的物质恢复成原来的活性物质，并把外界的电能为化学能储存起来。从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，浮充电压异常通过***的风向及流量设计，不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，新旧不同、容量不同、性能不同的蓄电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前，认真检查电池系统的总电压及正、负极。以确保安装正确。充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及O型圈进行组装，使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环，自中国政府开展西气东输工程开始，OTP蓄电池正式进入石油/化工市场领域，并在后续的：西部管道，西气东输、南海石油等重大项目中，成为蓄电池的主要供应商之一。在中国-哈萨克斯坦石油天然气总长度2000公里的管道上，就有500公里管道使用OTP蓄电池。另外，大型石化企业如：金山石化、大庆石化、广州石化、金陵石化等都是我们长年的合作伙伴。使得更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

天力蓄电池6GFM7技术参数有12v7ah应急电池天力蓄电池6GFM7技术参数有12v7ah应急电池