

灯塔蓄电池6-FM-7 (12V7AH) 铅酸阀控储能应急

产品名称	灯塔蓄电池6-FM-7 (12V7AH) 铅酸阀控储能应急
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:灯塔蓄电池 型号:6-FM-7 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

铅酸蓄电池产品主要有以下几种，其用途分布如下：

启动型蓄电池：主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等启动和照明；

固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源；

牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；

铁路用蓄电池：主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车启动、照明之动力；

储能用蓄电池：主要用于风力、太阳能等发电用电能储存。

安装

1、开箱及检查

搬运：接线时注意连接牢固，但不可用力过大，以免损伤端子，推荐扭紧力矩见表一。不要在端子部用过大的力,每个连接螺母与螺栓一定要扭紧，扭紧扭矩按照表一所示。

禁止在端子部位受力，防止端子损伤和密封部位裂开；

避免蓄电池倒置、遭受摔掷或冲击；

避免使用钢绳等金属线类，防止蓄电池短路。

检查：包装箱、蓄电池外观——无损伤；

点验：电池数量、配件——齐、全；

参阅：说明书、安装图、注意事项。

2、安装前注意事项

检查电池无异常后，将其安装在地点（例电池房）；

蓄电池

如将电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房处；

避免将电池安装在靠近热源（如变压器）的地方；

因为电池贮存时可能产生，安装时应避免靠近产生火花的装置（如保险丝）；

连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；

小心导电材料短接蓄电池正负端子。

多个电池一起使用时，首先使保证电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下，电池正极应与充电器或负载的正极连接，负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确，充电器会被损坏，一定要注意不要连接错误。切记连接正确

性能好

免维护

寿命长

损失少

环保

安全可靠,自放电小,性能佳持久蓄电,具有优越性

采用密封式设计,确保蓄电池不漏液无酸雾不腐蚀,在充电时的气体基本吸收电解液

铅酸蓄电池本身的性能,历史悠久,生产,化工工艺成熟,决定了铅酸蓄电池寿命长短

采用高品质材料制造,自放电流小,自放电造成的容量损失小减轻蓄电池维护工作

电池放完电后可循环使用,可用充电方法获得复原能再次使用电池节约成本，减少污染

高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀

充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重

超长的使用寿命

*配方，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，快速充电性能，深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命

浮充设计寿命可达6年以上（25℃） 极小的自放电电流
优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作 极宽的工作温度范围
可在-15℃ ~ +40℃ 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电
合理的安装和结构设计 采用新化结构设计，安装方便，易于维护 电池充电注意事项
具有稳定标准的充电电压 长时间未使用电池应进行均充调整电池

稳定电网、通信、信号系统备用电源；

军事领域、电力系统、铁路系统备用电源；

UPS备用电源，应急照明；

报警消防及安保系统。

优点

产品设计寿命10年；

密封安全可靠；

比能量高，内阻小，自放电率低；

充电接受能力强，密封反应效率高。

技术特征

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震性能好；

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强；

新型极板制造工艺，活性物质利用率高；

高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小；

多层密封技术和特殊的密封胶，确保电池无泄漏，无酸雾逸出，安全可靠

1.*密封，无需补液，免维护

2.体积小，能量密度高，输出功率大

3.内阻小，自放电低

4.*，*设备

5.没有游离电解液，可任意方向放置