

德国阳光蓄电池A706/63灵敏度高 使用安全6V63AH消防设备

产品名称	德国阳光蓄电池A706/63灵敏度高 使用安全6V63AH消防设备
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:阳光蓄电池 型号:A706/63 产地:德国
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

蓄电池型号额定电压(V)额定容量C10 (Ah, 25 , 1.80V)电池尺寸电池约重 (kg) 长(L) /mm宽(b/W) /mm总高(H) /mmA704/280428025023232737.5A704/245424525023232735.5A706/210621028523232742.9A706/175617528523232739.7A706/140614028523232736.3A706/126612628217827226.2A706/105610528217827224.5A706/8468419817827218.3A706/6366319817827216.3A706/4264211517826810.1A706/216211151782688.2

德国阳光蓄电池产品特点：1．密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。2．免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3．安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4．长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。5．性能高1
体重比能量高，内阻小，输出功率高。2充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。3恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。4由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。5、全密封防泄漏结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。6．温度适应性强：可在-40℃～50℃下安全、放心地使用。7．使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。8．：赛能蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控

现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。

2、由于阳光电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用的管式极板，因此电池[2]寿命长。
- 4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50以上的容量，即两年内不需补充电。

- 5、的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀（埃克塞德公司），使蓄电池使用更加。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（埃克塞德公司），***了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

- 1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热散失才能强，能避免通常蓄电池易发作的热失控表象，因而在高温操作时极为牢靠，电池不会发作“干化”表象，作业温度规模。

- 2、因为电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层表象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并选用共同的管式极板，因而电池寿数长。
- 4、电池极板选用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下寄存两年后，还有50以上的容量。即两年内不需补充电。

- 5、的接受深放电及大电流放电才能，具有过充及过放电自我保护功用。
- 6、电池抗深放电才能强，放电后仍可持续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。

- 7、选用高活络低压伞型气阀（德国阳光公司），使蓄电池运用愈加安全牢靠。
- 8、选用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司），***了运用寿数后期极柱成长时的密封功用。

德国阳光蓄电池运用特性：

在整个运用寿数时间免保护。

温度20 时，寿数长达10年，12年以上的实践运转经历***了它的高度牢靠性。

dryfit 技能：电解液固定在胶质中，不会发作走漏。

因气体重组低，所丢失气体很少。

组合体运用板状极板。

根据IATA条款，对航空、铁路和公路运输场合不作约束。

十分低的自放电率：20 ***长可寄存2年。因为自放电率低，即便贮存两年也可不需充电便

当即投入运转。

再充电时间短。

的大电流放电功用。

契合DIN43539第5有些：深度放电仍很安全。

容量从5.5安时到180安时。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。