

奥克莱AOKLY蓄电池 6-FM-7产品详细说明

产品名称	奥克莱AOKLY蓄电池 6-FM-7产品详细说明
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:奥克莱蓄电池 型号:6-FM-7 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

奥克莱AOKLY蓄电池 6-FM-7产品详细说明奥克莱AOKLY蓄电池 6-FM-7产品详细说明

(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的认证。(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。

奥克莱蓄电池在出厂后不需要对其进行初次充电，因为在出厂前已经把电池电量充满，但在运输的途中，少量电能会被消耗，应对其进行电量的补充。补充充电应采用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规定进行，补充充电的电压和充电时间如下: 单体松下蓄电池电压(V) 充电时间(H) 2.23 2~3天 2.30~2.33V 1~2天。松下蓄电池在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10~20 之间，蓄电池的充电时间应适当的增加，如环境温度高于25 ，应缩短NILLBOW蓄电池电量的补充时间。NILLBOW蓄电池对放置使用的环境要求较高，主要是要求电池放置环境的温度，电池正常使用温度在25 ，温度过高或过低都会影响电池的充放电性能，会严重削减电池的工作性能。温度过低，会使松下蓄电池容量下降,温度每下降1 ，其容量下降1%。如果长期在高温下使用，温度每升高10 ，会造成NILLBOW蓄电池的寿命削弱到额定电压的一半。

奥克莱AOKLY蓄电池 6-FM-7产品详细说明