

KSTAR科士达蓄电池6-FM-38基站用免维护电池规格

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-38基站用免维护电池规格
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 化学类型:铅酸免维护 电压:12V
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

KSTAR科士达蓄电池6-FM-38基站用免维护电池规格

KSTAR科士达蓄电池性能的维护检查：

- 1.检查电池的正、负级有无被氧化的迹象。可以用热水时常浇电瓶的电线连接处，并用铜丝刷清理干净，并涂上黄油
- 2.检查电路各部分有无老化或短路的地方。防止电池因为过度放电而提前退役。
- 3.蓄电池禁止亏电存放，若用完了闲置几天再充电，极板易出现盐化，容量下降。
- 4.定期检查：定期测量单节电池的电压，若其中有一块电池的电压低于10.5v，此时应找维修站检查或修理，以免损坏另外两块好电池。
- 5.电动自行车的设计载重量为75kg，避免带过重的物件，在起步和上坡时请用脚蹬助力。
- 6.冬季电池容量随气温的降低而下降这是正常现象，以20 为标准，一般-10 时容量为80%。
- 7.长期保持电池表面的清洁，存放车辆时禁止暴晒，应将车辆停放在阴凉通风干燥处。
- 8.电池需要长时间放置时必须先充足电，一般每个月补充一次。
- 9.车辆在起步、上坡、超载、顶风时用脚踏加以助力，以免大电流放电。

KSTAR科士达蓄电池优越的优势：

- (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。

KSTAR科士达蓄电池6-FM-38基站用免维护电池规格