

KSTAR科士达蓄电池6-FM-12 12V12AH光伏发电 消防照明 UPS电源电池

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-12 12V12AH光伏发电 消防照明 UPS电源电池
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-12 容量:17AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	15810844123 15810844123

产品详情

铅KSTAR科士达蓄电池6-FM-12 12V12AH光伏发电 消防照明 UPS电源电池酸蓄电池电压稳定性极高，这是缘由铅酸蓄电池是二次电源中唯一一种两极用同等材料做成的，同时电解质也具有唯一性。所以铅酸蓄电池具有很宽的使用温带，可在-50 ——+100 温度范围内可靠地使用。例如在北方冬天零下40 、50 情况下，汽车能很正常的启动，在夏天南方高温环境中即使汽车发动机产生更高的温度也不会影响铅酸蓄电池的正常使用。

第四，铅酸蓄电池价格很便宜，一台轿车启动用的铅酸蓄电池大概在200块钱左右，可使用3，4年，加之50%的左右残余价值。每天消费只有1毛钱左右，很适合广大的低端消费群体的需要。第五，铅酸蓄电池的维护维修很方便，一些故障用户自己就可以进行简单的维护维修，而且能保障安全性的情况下。所以我认为，人类社会的发展，首先是离不开资源；对消费用品是要保证安全，第二是使用便利，第三价格要便宜；消费起来可以随心所欲。所以铅酸蓄电池在目前应该是集上述人类需求为理想的二次电源。KSTAR科士达蓄电池6-FM-12 12V12AH光伏发电 消防照明 UPS电源电池 近来一段时期，大家都很关心铅酸蓄电池会不会被淘汰，毕竟铅酸蓄电池已经有近160年的历史了，但我认为存在就是必然，应该与历史无关。大米白面人类吃了7000多年还仍然离不开，这里必然有它的道理。随着社会的技术进步，我们不排除未来可能会有一些新型的二次电源开发出来，但铅酸蓄电池其拥有的独特属性应该会保证其在二次电源中的一席之地。另外一点我们要认识到铅酸蓄电池虽然是一种老产品，但其在技术上仍然存在很大的提升空间，我们都知道铅酸蓄电池的两大软肋一是生产过程有污染，二是能量密度偏低。对于生产污染问题，随着生产设备的自动化，成套化和智能化发展以及环保设备的升级，这个问题基本上已经解决。另外一个能量密度问题目前确实与锂电池等新型二次电源有一定差距，但并不是不能缩短此距离的，铅酸蓄电池的理论能量密度是170Wh/kg，我们目前只做到了40Wh/kg左右，这里提升的空间很大。KSTAR科士达蓄电池6-FM-12 12V12AH光伏发电 消防照明 UPS电源电池这方面需要我们铅酸蓄电池行业不断的努力，要在创新思维的引领下采用洪荒之力去拼搏，这样前景一定是美好的。综上所述你们认为铅酸蓄电池会被淘汰吗？就像大米白面人类吃了7000年都舍不得淘汰，铅酸蓄电池也不会被淘汰的。