

RIMA瑞玛蓄电池UN150-12

产品名称	RIMA瑞玛蓄电池UN150-12
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:RIMA 型号:UN150-12
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

产品详情

RIMA瑞玛蓄电池UN150-12

瑞玛蓄电池的产品规格，首先来介绍它的工作温度可以在零下四十度到六十度之间工作运行，自放电在半年之内无异常，在使用之前进行一次充电即可，如果实在温度极高或是温度极低的情况下每3个月要进行一次充放电，浮充电压都保持在13V以上，这就是松下蓄电池的产品规格。

均衡充电解决瑞玛蓄电池亏电问题，亏电是能够有效解决的、亏电即使到了一个极为恶劣的状态下，也是有办法慢慢挽回的，要想复活蓄电池的可充放电特性，应采用均衡充电的办法来解决。所谓均衡充电是把每个蓄电池单元并联起来，用统一的充电电压进行充电的操作办法，也就是上面所说的均衡充电解决瑞玛蓄电池亏电问题。瑞玛蓄电池使用到什么程度就该更换了，一旦发现电池存在不同程度的外观破裂、鼓包、漏液、内阻过大或者是过小、达不到客户所想要的放电时间，电压不足标准等等，使用的时间过长、三年以上的电池按照正规来说，都需要更换全新的产品，以上的这些种种的问题都会影响到电池，只要是出现上述任何一种问题的，那么建议瑞玛蓄电池应当及时更换。

对于现在人们都会讲究绿色生活，努力打造绿色环境，使用绿色商品，使用绿色食品，总之生活一切要追寻“绿色”。就连对于生活必备的能源问题，人们都在致力于“绿色能源”。那么对于松下蓄电池能否成为“绿色能源”？我们对此都很想知道。要知道对于由于瑞玛蓄电池的主要原料是铅，避免不了给人们造成不环保的印象。瑞玛蓄电池能否成为“绿色能源”？人们一直在寻求答案。对于目前，镉在瑞玛蓄电池中的应用正逐步被取缔，到2013年，镉将全面退出市场。这是从日前召开的上海铅锌峰会上中国电器工业协会瑞玛蓄电池分会秘书长徐红透露的消息。她指出，虽然从技术层面可以实现镉的环保问题，但是随着镉污染事件频发，国家规定2013年必须取缔镉，生产铅镉合金的企业也将退出。关于中国电池工业协会韩作樑理事长说，瑞玛蓄电池将重点发展阀控密封、胶体、卷绕式、双极性、超级电池、铅碳电池等新型蓄电池，推进松下蓄电池减铅技术的研发和产业化，研究提高铅蓄电池的功率特性，降低铅的耗用量，对降低铅蓄电池成本、节能减排、节约资源具有重大意义。所以对于瑞玛蓄电池生产企业从技术问题转变为质量问题，现在转变成环保问题。因为这个行业是高风险行业，企业的经营者还要承担法律风险，一旦造成污染就要承担责任，地方政府和环保部门也要承担相应的责任。在国家低碳环保

的理念倡导新形势下，瑞玛蓄电池行业领军企业也加快了向低碳节能的转型升级。"随着对太阳能、风能、地热能、潮汐能等的开发利用和电动汽车产业的发展，瑞玛蓄电池作为不消耗地球资源的'绿色'产业，有着广阔的发展空间。我们生活需要绿色，我们能源也需要“绿色一下”。