

ROCKET蓄电池ESP65-12 12V65AH密封系列

产品名称	ROCKET蓄电池ESP65-12 12V65AH密封系列
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:ROCKET 型号:ESP65-12 规格:12V65AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

ROCKET蓄电池ESP65-12 12V65AH密封系列

火箭电池在“韩国产业的品牌力量(K-BPI)”汽车电池领域连续四年位居。

火箭电池是韩国能率协会咨询公司实施的“2012年韩国产业品牌力量调查”中，在汽车电池部门排名的品牌进行调查，自2009年开始汽车电池部门调查以来，连续四年上升至位。

此次调查中，火箭电池在品牌认知度和品牌忠诚度等所有方面都获得了很高的分数，在综合品牌力量指数中以比竞争品牌高出2倍的得分之差获得名。

今年第14届韩国效率协会咨询的“韩国产业品牌力量调查”(K-BPI, Korea Brand Power Index)通过消费者实际面试，指数化了各行业品牌的竞争力。这次的14次调查以在首尔及6大广域市居住的约1万700名男女为对象，进行了为期3个月的一对一单独面试方式。

我们的调查结果是，我们致力于与客户进行交流，因此，三方电池将继续致力于为客户提供“电池”，而不是“相信”，从而创造出的产品。

充电有技巧 新购置UPS电源后，要将UPS插入220V市电电网中，充电至少12小时以上，以确保电池充电充分。否则，蓄电池的实际可供使用的容量将大大低于蓄电池的标称容量。若UPS电源长期不用。应每隔2~3个月开机24小时，让其充电充分，并让UPS电源处于逆变器工作状态下2~3分钟，以保证电池的正常寿命。UPS电源一旦接通市电，即开始对电池组充电，持续按开机键1秒以上进行开机，即开启逆变器

衷心感谢顾客的支持。

韩国火箭蓄电池的主要特点

1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

循环使用便携式各种设备/医疗仪器/照相机/摄影/设备/便携式数字仪器/人物角色计算机/计算机存储系统/电动玩具/照明设备

飞轮UPS电源崭露头角采用新的可替代方法来解决UPS电源安全与能耗，可靠与污染之间的矛盾，正在为业界所关注。目前，从市场上来看，放弃蓄电池储能而采用飞轮储能进行能量存储的技术正在被大众认可与接受。所谓飞轮储能技术，是利用高速旋转的飞轮将能量以动能的形式储存起来。需要能量时，飞轮减速运行，将存储的能量释放出来。其实，飞轮储能并不是什么新概念，早在上世纪70年代，人们就像把这种技术用于电动汽车。但此后三四十年间，由于高速旋转飞轮驱动、飞轮轴承摩擦等问题都难以解决，飞轮储能技术的发展非常缓慢。