

TOMAYA富山蓄电池（免维护蓄电池）

产品名称	TOMAYA富山蓄电池（免维护蓄电池）
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

TOMAYA富山蓄电池

富山蓄电池的特色：1、安全功能好：正常运用下无电解液漏出，无电池胀大及决裂。2、放电功能好：放电电压平稳，放电渠道平缓。3、耐轰动性好：充电状况的电池固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率轰动1小时，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：充电状况的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，充电状况的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电请求的电阻），康复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，充电状况的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。这些部件装入ABS壳体，并配以ABS上盖。1、极板：正负极板由氧化铅涂于铅钙合金板栅制成，可疾速充电。2、隔板：用高耐久性的超细玻璃纤维用作隔板，可吸收电解液并坚持杰出的电流传导性。3、安全阀：由特别橡胶制成，当过充后内压加大导致气体过多时，安全阀可敞开。4、壳体及上盖：由防酸及耐久性的ABS材料制成，密封并可避免漏液。

富山蓄电池特性

TOMAYA富山UPS电池气密性好、安全性高、可快速充电；

TOMAYA富山UPS电池防漏液的结构、具有免维护的特性；

TOMAYA富山UPS电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，
TOMAYA富山UPS电池可任意位置放置，便于保护和运用；

TOMAYA富山UPS电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；

TOMAYA富山UPS电池能满足客户需求，被广泛应用于各个领域

- 1、安全性能好：TOMAYA富山蓄电池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：TOMAYA富山蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：TOMAYA富山蓄电池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：TOMAYA富山蓄电池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：TOMAYA富山蓄电池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：TOMAYA富山蓄电池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