

瑞达蓄电池RA12-33价格、现货

产品名称	瑞达蓄电池RA12-33价格、现货
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:RITAR 型号:RA12-33 规格:12V33AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

瑞达RITAR阀控式密封铅酸蓄电池选用国际先进的出产设备和检测手法，瑞达电池选用优质的合金板栅和共同的电解液配方，保证所出产产品经过精密而完善的加工制造工艺，使电池具有比能量高、自放电率小、运用寿命长，无镉环保等优点。瑞达RITAR蓄电池运用寿命期间无需加酸加水，不会漏酸、不会排酸雾归于环保型蓄电池。瑞达胶体电池具有超凡的运用寿命，深放电循环才能，温度习惯规模广等特性。瑞达RITAR蓄电池，瑞达UPS蓄电池，RITAR直流屏电池，瑞达光伏太阳能储能电池，瑞达观光车蓄电池，RITAR电力/通讯专用电池，瑞达消防体系电池等瑞达系列。

瑞达蓄电池/铅酸蓄电池厂家直销、太阳能光伏专用胶体蓄电池 起动用铅酸蓄电池/牵引证铅酸蓄电池/内燃机车用铅酸蓄电池/铁路客车用铅酸蓄电池/摩托车用铅酸蓄电池/小型阀控密封式蓄电池/煤矿防爆用铅酸蓄电池/固定型阀控密封式蓄电池/储能型铅酸蓄电池/电动助力车用蓄电池/船只起动用铅酸蓄电池/汽车铅酸蓄电池/装甲车辆用蓄电池/电动路途车辆用蓄电池/航空用铅酸蓄电池

小密电池，是指容量《28AH的电池，含2V/4V/6V/8V/10V/12V/18V/24V/36V等类电池。耐过充耐过放电，耐轰动，耐冲击，储存寿命长。优质合金板栅和共同的电解液配方，精密而完善的加工制造工艺，使电池具有容量大，自放电率小，运用寿命长的特色。安全的密封结构，无需加酸加水保护，不会漏酸，不会排酸雾，环保无污染。运用：控制体系 电动玩具 应急灯 UPS 电动东西 器械

充电：瑞达蓄电池从其他直流电源取得电能叫做充电。

放电：瑞达蓄电池对外电路输出电能时叫做放电。浮充放电：瑞达蓄电池和其他直流电源并联，对外电路输出电能叫做浮充放电。有不间断供电要求的设备，起备用电源效果的蓄电池都处于该种放电状况。

电动势：外电路断开，即没有电流经过电池时在正负极间量得的电位差，叫电池的电动式。

端电压：电路闭合后电池正负极间的电位差叫做电池的电压或端电压 产品特性：

容量大，比能量高：选用特别资料、工艺出产，及特种添加剂技能，比能量达38-42wh/kg;

自放电率低：选用优质铅钙合金板栅，超细玻璃纤维棉隔板，超纯电解液，保证自放电率极低；运用寿命长：极板规划合理，密封技能牢靠，大大提高了密封反响功率，失水很少；选用共同配方，有用防止容量早衰，延伸电池循环运用寿命；

一致性高：独家选用美国专利特种PVC隔阂技能，彻底根绝微短路现象，牢靠性高达99.9%。

产品经过美国UL认证(证书号: MH28539); 产品经过欧洲CE认证(证书号: G4M20206-0910-E-16);

企业经过ISO9001(2000版)质量体系认证,由国际闻名挪威船级社(DNV)公司颁布;

产品到达并超越JISC8702-1995规范要求.

安时容量：电池的容量单位为安时，即：电池容量 Q （安时）= $I_{放} \times t_{放}$ $I_{放}$ 为放电电流（安） $t_{放}$ 为放电时刻（小时）

电量功率（安时功率）：输出电量与输入电量之间的比叫做电池的电量功率，也叫作安时功率。

电量功率（%）= $(Q_{放} \div Q_{充}) \times 100\% = (I_{放} \times t_{放}) \div (I_{充} \times t_{充}) \times 100\%$ $Q_{放}$ 和 $Q_{充}$

分别是放电和充电容量（安时）自在放电：因为电池的局部效果造成的电池容量的消耗。容量丢失放置之前的容量之比，叫做蓄电池的自在放电率自在放电率（%）= $(Q_1 - Q_2) \div Q_1 \times 100\%$ Q_1

为放置前放电容量（安时） Q_2 为放置后放电容量（安时）运用寿命：蓄电池每充电、放电一次，叫做一次充放电循环，蓄电池在坚持输出必定容量的情况下所能进行的充放电循环次数，叫做蓄电池的运用寿命。瑞达蓄电池装置注意事项 蓄电池应脱离热源和易发生火花的当地，其安全间隔应大于0.5m。

蓄电池应防止阳光直射，不能置于很多放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。装置地面应有足够的承载才能。因为电池组件电压较高，存在电击风险，因而在装卸导电

衔接条时应运用绝缘东西，装置或转移电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在装置转移过程中，只能运用非金属吊带，不能运用钢丝绳等。5.脏污的衔接条或不严密的衔接均可引起电池打火，乃至

损坏电池组，因而装置时应仔细检查并清除衔接条上的脏污，拧紧衔接条。不同容量、不同功能的蓄电池不能互连运用，装置结尾衔接件和导通电池体系前，应仔细检查电池体系的总电压和正、负极，以保证装置正确。电池外壳，不能运用有机溶剂清洗，蓄电池与充电器或负载衔接时，电路开关应坐落“断开”方位，并保证衔接正确：蓄电池的正极与充电器的正极衔接，负极与负极衔接。