

RITAR瑞达蓄电池RA12-180/原装/原厂/系列产品简介

产品名称	RITAR瑞达蓄电池RA12-180/原装/原厂/系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司经销部
价格	.00/个
规格参数	品牌:RITAR瑞达蓄电池 型号:RA12-180 产地:深圳
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17801383892 17801383892

产品详情

品牌瑞达蓄电池	型号RA12-180
化学类型铅酸蓄电池	电压12V
类型储能用蓄电池	荷电状态免维护蓄电池
电池盖和排气栓结构阀控式密闭蓄电池	额定容量180ah
外型尺寸00mm	适用范围UPS蓄电池

瑞达蓄电池RA12-180|RITAR蓄电池12V180Ah报价

RITAR瑞达蓄电池RA12-180RITAR瑞达蓄电池RA12-180RITAR瑞达蓄电池RA12-180

瑞达RITAR蓄电池：

- 1) **，内置国内**防爆虑酸片安全阀，具有**的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾2) 低温性能佳：在低温下（-30 ），电解质不分成，比同规格的铅酸蓄电池容量高30-50%。
- 3) 高温、过充性能好：胶体蓄电池采用过量的电解质，电池在高温及过充电情况下，不易出现干枯现象。胶体电池热容量大，散热性好，不产生热失控现象。
- 4) 槽式化成**电池达到**容量,并使电池均衡性达到**化。
- 5) 高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产

品的可靠性。

6) 自放电小，采用稳定的的电解质结构，使蓄电池自放电微小，长可储存2年不充电。

7) 容量稳定性好：采用了较强渗透性的胶体电解质，使蓄电池的容量不易衰减。寿命长：胶体电池电解质为高分子结构，凝胶后铅粉不易脱落，负极不易硫酸化，电池充电小电流及欠压电池接受电能力强，特别适合太阳能系统储能的要求。

8) 采用改良的铅膏添加剂及特殊配方的电解液，使蓄电池的负极充电接受能力、低温性能及循环寿命大大提高。

深圳瑞达蓄电池特性及认证标准

容量大，比能量高：采用特殊材料、工艺生产，及特种添加剂技术，比能量达38-42wh/kg;

自放电率低：采用优质铅钙合金板栅，超细玻璃纤维棉隔板，超纯电解液，确保自放电率极低；

使用寿命长：极板设计合理，密封技术可靠，大大提高了密封反应效率，失水极少；采用独特配方，有效防止容量早衰，延长电池循环使用寿命；

一致性高：采用美国专利特种PVC隔膜技术，*****微短路现象，可靠性高达99.9%。

产品通过美国UL认证 (证书号: MH28539);

产品通过欧洲CE认证 (证书号: G4M20206-0910-E-16);

企业通过ISO9001(2000 版)质量体系认证,由世界***挪威船级社(DNV)公司颁发;

产品达到并超过JISC8702-1995标准要求

瑞达蓄电池产品简介: 2V、6V、12V三大系列及4V, 8V 小系列, 电池容量从0.8AH到3000AH, 共100多个品种, 产品性能优异, 质量可靠, 具有容量足、寿命长、密封性能好与自放电小等特点。产品***在线检测, 现已通过ISO9001:2000国际质量体系认证、UL、CE认证。

[极板] 由特殊的铅钙合金板栅以及涂在其上的正极活性物质组成。

[负极板] 由铅钙系列合金板栅以及涂在其上的负极活性物质组成。 [隔板] 采用具有很高贮酸能力的超细玻璃纤维隔板其吸酸量足够参与正负极电化学反应所需的电解液量。

[电解液] 含有特殊添加剂的稀硫酸电解液, 并且全部被吸附在隔板中, 电池中无流动酸。 [安全阀] 由耐酸***的聚合橡胶制成, 自动排放电池内部过多的气体, 并保持电池内部气压在安全范围。

[外壳及上盖] 全部由高强度, 耐撞击的ABS塑料制成。

[端子] 由表面镀银的铜或铅合金制成, 并采用的密封结构和技术。

广泛应用于太阳能光伏系统、路灯及城市亮化工程、风力发电储能、风光互补路灯、庭院灯、航标灯、信号灯、太阳能灯蓄电池发电厂、变电站、电信、通讯、电力、核电站、水电站、UPS不间断电源、EPS应急电源、微波中继站、备用电源、所有直流电源铁路机车车辆、电动车、船舶、电动游艇、电动船、交换机、应急照明、煤矿防爆牵引、电瓶车、叉车、汽车起动照明、防火、警报、医疗、遥测设备、安全系统、手提式电源、可携式电动器具、泵系统、衡器、门禁、音箱、太阳能灯蓄电池等 医疗器材、电动牵引床、呼吸机、监护仪、心电图机、监护系统等医疗设备电动车、代步车、游园车、助力车、电动自行车、电动摩托车、电动滑板车、电瓶车、环保型游览车、巡逻车、高尔夫球车、混合动力车等 照明、防火、警报、医疗、备用、消防、安防系统、电动玩具、电动工具、LED灯