

瑞达蓄电池RT12180 12V18AH

产品名称	瑞达蓄电池RT12180 12V18AH
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:瑞达蓄电池 型号:RT12180 规格:12V18AH
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

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1容量,并使电池均衡性达到优化。
- 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，负板不易硫酸化，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。

瑞达蓄电池特性及认证标准

- 1.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;
- 2.自放电率低：采用铅钙合金板栅，超细玻璃纤维棉隔板，超纯电解液，确保自放电率极低；
- 3.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；采用配方，有效防止容量早衰，延长电池循环使用寿命；
- 4.一致性高：采用美国特种PVC隔膜技术，微短路现象，可靠性高达99.9%.

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