

RITAR蓄电池RT1265产品用途及报价

产品名称	RITAR蓄电池RT1265产品用途及报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:瑞达蓄电池 型号:RT1265 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

RITAR蓄电池RT1265产品用途及报价RITAR蓄电池RT1265产品用途及报价

RITAR蓄电池采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。

RITAR蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

1.重量大，容量大：采用设计结构，特殊的工艺配方，有效调整了和膏时铅膏的密度和膏行，使声场的4bs晶粒细化且分布均匀，从而大大提高了电池的容量，于同类铅酸蓄电池相比，容量增加10%-20%。

- 2.循环寿命长：特殊稀土合金配方，有效增强了板栅界面腐蚀于活物质更好的结合，从而大大延伸了电池的循环使用寿命。dod70%充电循环可达到1200次以上。
- 3.稳定性好：加入了特殊的添加剂，使得正极活物质中凝胶区与电解液进行动平衡粒子交换，构成大孔聚集体骨架，防止水化聚合链的水解，防止活物质密度下降，有效抑制了电池容量衰减快的问题。
- 4.使用中失水极少，免维护：独创的半导体纳米氧化硅聚合物固体电解质，全方位包裹着正负极板，大大提高了负极的析氢过电位，抑制正极析氢。极少气体产生，并迅速被固体电解质吸收还原成水，有效减少了充电过程中的水分损失。
- 5.耐震动性特别好：超半导纳米氧化硅聚合物固体电解质，使得固体电解质与正负极之间结合更加紧密，防止因震动而引起的活性物质脱落，蓄电池经过震动试验后，活物质无脱落，电池容量不减。
- 6.自动放电率极低：高纯半导聚合固体电解质，有效抑制了因杂质而引起的自放电。
- 7.充电接受效率高：超半导纳米氧化硅聚合物固体电解质，期内阻更小，大大提高了电池的充电接受效率
- 8.一致性更好，可靠性更高：产品在充电过程中实现了单格只能控制功能。保护落后单格，只能调节多个单格容量的均匀一直性。
- 9.大电流放电性能优异：独创的配方，电池高倍率放电时，能有效抑制正负极板的极化，电池不发热不升温。大电流放电容量比同类铅酸电池增加20%以上。
- 10.低温容量高：超液面固体电解质，优异的低温放电功能，-15 容量额定容量。
- 11.过放电恢复性能好：独创的配方，电池高倍率放电时，能有效抑制正负极板的极化，电池不发热不升温。大电流放电容量比同类铅酸电池增加20%以上。
- 12.高温特性稳定：满足60 甚至更高温度环境使用要求。
- 13.比能量高：的电池设计，先进的生产工艺，使电池比能量超过40wh/kg.
- 14.绿色环保：产品为全密封结构设计，固态电解质，无酸雾弥漫，任意方向放置使用均可靠安全，是国家大力推广应用的绿色、环保产品。

RITAR蓄电池RT1265产品用途及报价