

RITAR蓄电池RA12-40 12V40AH/20HR配电柜用

产品名称	RITAR蓄电池RA12-40 12V40AH/20HR配电柜用
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:RITAR 型号:RA12-40 规格:12V40AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

RITAR蓄电池RA12-40 12V40AH/20HR配电柜用

瑞达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。

UPS的效率，大多数UPS只有在负载时才有比较高的效率，当低于50%负载是，其效率就急剧下降厂家提供的效率指标也多是在额定直流电压，额定负载条件下的效率。用户选型时好选择效率与输出功率的关系曲线和直流电压变化正负15%时的效率。电力场所专用电源的新宠-----电力UPS不间断电源随着电力系统的飞速发展，各地区对电网安全经济运行都提出了更新更高的要求，这就需要不断完善和提高电力系统的自动化水平，而为了使该系统中诸如计算机、RTU、VQC和变送器等设备能够安全可靠地运行，就需要有UPS不间断电源做保障。但是，由于许多用户缺乏对UPS性能的了解，造成使用不当，故障率较高，所以，市场上迫切希望能有一种既能符合电力系统的要求，又便于使用和维护的电力专用UPS，以弥补普通UPS的不足。

- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。

瑞达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。

后UPS应考虑与应用环境的集成。在机房、智能大厦等自动化程度较高的电源系统中，对火灾报警信号、温度检测信号、保安系统等能与UPS触点信号连接。当火灾发生时，报警信号启动，紧急关掉UPS，其他信号也可相应对UPS采取不同措施。对于这种情况，UPS应能提供触点信号接口，以保证整个系统电源安全的要求。随着电源技术的发展，UPS电源系统与网络系统的关系更加紧密，已成为系统工程项目中一个不可缺少的环节。系统集成商在项目实施中应充分考虑到UPS电源以及其他设备的集成，使UPS电源与计算机等其他网络设备的管理融为一体，不仅保证系统项目的电源安全需求，又能满足系统项目的电源系统的可管理性和易于维护。