

RITAR蓄电池RA12-60 12V60AH/10HR电动工具

产品名称	RITAR蓄电池RA12-60 12V60AH/10HR电动工具
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:RITAR蓄电池 型号:RA12-60 规格:12V60AH/10HR
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

RITAR蓄电池RA12-60 12V60AH/10HR电动工具

深放电循环能力，温度适应范围广等特性。

- 1) 内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。
- 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。
- 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，可储存2年不充电。

瑞达蓄电池是一种化学电源，是由正极、负极、电解质、隔离物和容器组成的。其中正负两极的活性物质和电解质起电化反应，对电池产生电流起着主导作用在电池内部，正极和负极通过电解质构成电池的内电路，在电池外部接通两极的导线和负荷构成电池的外电路。

放电过程的化学反应 当外电路接上负载后，铅蓄电池在正、负极板间电位差的作用下，电流从正极流出，经负载流向负极，也就是说，负极上的电子经负载进入正极，同时在蓄电池内部产生化学反应。电池向外电路输送电流的过程，叫做电池的放电。

电池充电：

浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压13.56-13.8V，电流不得大于1.75A；25℃时，电池浮充电流整到小于2mA/AH；

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压14.1-14.7V/，电流不大于2.1A；

电池不可在密闭或高温环境中使用，远离火源！

伊顿5PUPS分为机架/塔式两种型号，高度为1U的机架式型号支持机架式和壁式安装，可以让用户自由地根据需要对机房进行合理摆放。5PUPS电池可直接进行热插拔，无需关闭连接的设备。如果选配了热插拔维护旁路模块，甚至可以更换整个UPS而无需关闭连接设备，在确保用户整个供电系统稳定的同时保证用电安全。并且该设计也可以使用户减少初期投资负担和决策风险，又能避免规划不足而约束机房的升级和维护。

5PUPS配备了全新的可视液晶显示屏，可以清晰显示UPS的状态和参数信息(七种语言可供选择)。增强的功能配置也可通过便捷的导航键进行操作，使用户在应用与管理上更加便捷。用户还可通过液晶显示屏和伊顿电源管理软件对KWh数据进行监控，以便对实时显示功耗做出优化、更好的进行决策、延长系统正常运行时间、提高整体业务性能。

保证各种数据中心可靠供电的设备莫过于UPS。大的数据中心可采用UPS并联冗余的方法来提高可靠性，但像一些小的地方首先由于资金和容量的限制就不可能采用具有并联冗余功能的大容量UPS，而小容量的UPS又恰恰大都不能并联，尽管有几种具有冗余并联功能的小容量UPS，仍是由于价格或相关问题，使有些用户无法承受。串联热备份性能又不理想，于是就陷入了进退两难的境地。当时还没有"边投资边成长"的概念，因为一般计算机房的供电大都是"大马拉小车"，容量有足够的富余。"边投资边成长"的概念只是在近两年才被某些地方提到日程上来。当然也不是普遍的问题，像地铁这个浩大的工程就明确地表示:它们的供电系统就是要一步到位。