

Resden蓄电池6FM-7 12V-7CH详细参数

产品名称	Resden蓄电池6FM-7 12V-7CH详细参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/1
规格参数	品牌:Resden蓄电池 型号:6FM-7 规格:12V-7CH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

Resden蓄电池6FM-7 12V-7CH详细参数

雷斯頓电子科技有限公司是德国雷斯頓（国际）控股股份有限公司设在中国大陆的一家子公司，公司拥有电池生产线和高素质的研发及精干的生产技术队伍，采用先进的生产工艺和完善的检测、计量、试验等质量控制设备。通过精密的测试技术与完善的质量管理体系，执着追求产品的可靠性、实用性和先进性，不断寻求技术上的突破，给产品开发注入全新的概念。雷斯頓电池主要分为阀控式免维护铅酸蓄电池和阀控式免维护胶体蓄电池两大系列，以满足各领域客户不同的需求。全部应用范围1.使用寿命长
高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电

解液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年！（25℃）的长寿命电池，蓄电池可达到6年以上的使用寿命！
2 自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小.3 维护简单特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单.

4 安全性高电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.5 洁净环保电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理.

真正的绿色环保电源：

胶体电池采用特殊合金作材料，不含对环境有污染和不易回收的镉、镍等物质；同时胶体电池采用了特殊的纳米级胶体物质，即使电池壳破裂也没有电解液泄漏，增加了电池的环境安全性。

蓄电池使用常识

新电池安装前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易造成接触不良，导致短路漏电。2.拆卸电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极”。3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物，应小心存放，避免撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，以免电解液从小孔中漏出。4.高温会导致电池自放电加快，避免在高温的环境中储放电池。5.避免与碱性物质混放。

6、防止蓄电池过充电或长期亏电，过充会使活性物质脱落，亏电会使极板硫化，要保证调节器电压不能过高或过低。7、使用过程中，应经常检查排气孔是否畅通，以防电池变形或爆裂。8、电池应远离热源和明火，充电及使用时应保持通风，以防燃烧伤人。

集中旁路架构，即系统只有一个与系统容量相等的集中旁路模块，功率模块内仅包含整流、逆变和电池变换电路，每个部分均由独立的控制器，模块间的并联不再是传统的UPS并机系统，而是包含复杂的逆变均流、旁路控制和监控等逻辑。

两种技术方案的发展来源模块化UPS的概念，先起源于客户对系统维修简易化的需求，希望能在故障情况下不影响关键业务，进行简单地更换操作即可恢复系统。厂家自然地就想到把UPS并机系统设计成模块化结构，这也就是分散旁路方案的来源。分散旁路方案的优点是，控制简单，开发难度小，仅须将原有的UPS并机系统移植并优化监控部分即可；机柜成本低；旁路器件因为容量较小，成本也相对较低；静态旁路有多路冗余。集中旁路方案是继分散旁路之后发展起来的技术路线，相比传统并机UPS系统，从并联均流控制、系统逻辑协调、容错能力方面都做了非常大的改动，可以说是一个全新的技术领域，开发难度大。