

LEERT蓄电池LRT100-12产品规格报价

| | |
|------|--|
| 产品名称 | LEERT蓄电池LRT100-12产品规格报价 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:LEERT蓄电池 型号:LRT100-12 化学类型:铅酸胶体 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室 |
| 联系电话 | 18500100400 18500100400 |

产品详情

LEERT蓄电池LRT100-12产品规格报价

LEERT蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

近年来,随着工业生产自动化设备、计算机信息系统等应用的不断加深,支持这些关键设备和系统运行的动力平台的重要性也被重新为人们所审视。诸多实例显示,电源故障已经成为威胁工业企业正常运作的重要隐患之一。因为在生产高度自动化、运营高度信息化的情况下,即便是极短时间的断电也会造成

整个生产过程的停滞、产品报废，甚至设备损坏。因此，提升系统的可靠性，是企业在动力平台建设过程中首先考虑的问题。另外，由于工业企业动力设备的应用越来越广泛、越来越复杂，如何能够省心省力、一劳永逸构建动力系统，已经成为人们关注的焦点。工业UPS：应用中挑战无处不在 工业领域内各种先进设备的大量应用，对供电质量和供电连续性提出了更高的要求。而工业级UPS作为所有电力自动化工业系统设备、远方执行系统设备、高压断路器的分合闸、继电保护、自动装置、信号装置等的不间断电源设备，有力地保证了工业自动化动力供给的可靠性。工业级UPS作为不间断电源产品中的高端产品，涉及大功率能量变换的电力电子技术、数字化控制技术、交流电源并联冗余技术、有源谐波抑制技术、大功率产品制造技术等。因此，一般的电源企业很难进入该领域，传统的UPS电源往往只是具备适应工业自然环境的UPS电源产品，而不是适应工业电气环境、感性动力负载特性的真正工业动力设备用不间断电源，在多个方面都无法达到工业级UPS的应用标准。工业应用应用对UPS具有特殊的要求：

(1) 要具备超强的环境适应能力。与放置在数据中心、服务器机房等温湿度和洁净度受到严格控制环境下的商用UPS不同，工业级UPS所处的工业环境通常很难保证稳定的温度、湿度。由于受生产、制造现场因素的影响，在工业应用环境中普遍存在着高温、潮湿、粉尘量大、空气污染严重等问题。此外，在特殊工业场合，环境中的空气还可能含有腐蚀性气体，时间长了也会对动力电源设备的正常运转产生影响，降低其工作性能。因此，这就要求工业级UPS要具有超强的环境适应能力，以综合的高性能表现来应对恶劣环境的考验。(2) 要能够有效消除各种电波扰动。工业应用现场的电网污染非常严重，还时常面临电力供应紧张和事故频发的状况，而工业生产线的精密生产设备对电源向来有着十分苛刻的要求，电压不稳、电流闪断等电力问题都有可能造成设备损坏或导致产品生产的质量问题。因此，作为工业供电系统的核心，高品质的UPS是电力保护的重要环节，要具备在任何负载和市电输入的情况下都能够向负载提供优质电能的特质，彻底消除电网瞬间中断对工业设备系统的影响，有效避免电网中的高频干扰，防止电网过压对负载的危害，保证关键工业流程及控制的可靠运行。

(3) 要拥有非同凡响的负载能力。在工业领域的生产、管理、监控等环节，存在着大量的负载设备，尤其是在工业自动化流水生产线上，使用了大量的自动控制设备、DCS、计算机等，并且这些负载多包括电感性负载、电容性负载、波动和高峰值冲击性负载等，对电流的冲击大。同时，在工业企业用户中，负载群的均衡分布总是相对的，而不平衡分布是的，特别是在生产环节，不平衡现象更为严重。因而非同凡响的负载能力也是工业级UPS面临的又一个重要的挑战。基于工业级UPS近乎苛刻的应用标准，只有已经拥有大功率UPS技术和系列产品开发、生产、服务能力，并积累相应工业应用经验的企业，才能做好工业动力不间断电源系统的设计、生产，才能够针对工业应用恶劣的物理环境、供电环境和负载环境，提供高可靠、高可用的工业级UPS产品和解决方案，来满足工业企业应用的特殊需要。

艾默生网络能源：品质源于经验与技术的完美融合 作为全球高端UPS产品主流供应商，艾默生网络能源始终关注工业领域的需求，并且在应用过程中积极进行研发创新，使得旗下多款工业级UPS产品在适应环境、防护等级以及节能等方面都取得了重要突破，率先在工业动力应用领域获得了市场先机。同时，在工业级UPS领域享有盛誉的欧洲UPS厂商克劳瑞德公司的并入，更是进一步丰富了艾默生网络能源的产品线，其所带来的工业技术与艾默生网络能源对于工业应用需求的深刻把握，完美地融合在一起，进一步增强了艾默生网络能源为工业领域应用提供卓越动力的实力。针对工业领域应用的特殊要求，艾默生网络能源采用国际技术推出的抗过载能力超强的工业用大功率UPS——SynergyiPRO3100系列产品，其独有的高等级IP42保护，特别适合工业环境应用；同时，该产品可直接与用户现有220伏蓄电池供电系统相匹配使用，是三组380伏输入、单相220输出的大功率不间断电源，能够大幅提高抗短路能力和超强负载能力，确保工业电源系统稳定运行。SynergyiPRO3100系列UPS是艾默生旗下克劳瑞德公司所开发UPS产品，在工业领域有很高的知名度。随着工业自动化进程的不断发

LEERT蓄电池LRT100-12产品规格报价LEERT蓄电池LRT100-12产品规格报价