

Century蓄电池TLG1500-2 2V1500AH价格图片

产品名称	Century蓄电池TLG1500-2 2V1500AH价格图片
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:Century蓄电池 型号:TLG1500-2
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

Century蓄电池TLG1500-2 2V1500AH价格图片

Marelli Motori S.p.A has a tradition dating back to 1891 when Ercole Marelli founded the Company. With over 100 years of manufacturing excellence and experience, Marelli Motori is recognised as a leading supplier to the Power Generation, Industrial, Petrochemical and Marine Industries sectors offering a complete range of Low, Medium and High Voltage Motors and Generators. These quality products are backed up by an organisation of skilled people providing sales, service and technical support to the high standards demanded by our customers.

Marelli Motori designs, manufactures and sells:

- Low, Medium and High Voltage Synchronous Generators
- Low, Medium and High Voltage Asynchronous Generators
- Generators for Hydropower, UPS, Cogeneration, Industrial applications
- Low, Medium and High Voltage Asynchronous Motors
- Low and Medium Voltage Hazardous Area Motors (IP55, IP56, IP65)

Each of these products are available in different types and power ranges up to 4.000 kW for Motors and 8.000 kVA for Generators.

Marelli Motori offers a complete range of electric Motors and Generators to a vast array of customers all over the world through the Marelli Overseas Offices in UK, Germany, Malaysia, South Africa and USA. Marelli Motori

S.p.A has a tradition dating back to 1891 when Ercole Marelli founded the Company. With over 100 years of manufacturing excellence and experience, Marelli Motori is recognised as a leading supplier to the Power Generation, Industrial, Petrochemical and Marine Industries sectors offering a complete range of Low, Medium and High Voltage Motors and Generators. These quality products are backed up by an organisation of skilled people providing sales, service and technical support to the high standards demanded by our customers.

Marelli Motori offers a complete range of electric Motors and Generators to a vast array of customers all over the world through the Marelli Overseas Offices in UK, Germany, Malaysia, South Africa and USA.

UPS是不间断电源(UninterruptiblePowerSupply)的英文缩写，它的功能主要有两个：一是在市电正常时改善对负载的供电质量，同时对后备电池进行充电;二是在市电异常时，通过后备电池保证向负载供电的不间断性。UPS主要由整流器、逆变器、静态开关组成。有四种电路结构：后备式、在线式、在线互动式、在线补偿式。

选购UPS一定要选适合自己实际使用情况的。

首先是容量的选择，UPS容量应该根据目前的负载量，再加上近期准备增加的负载量来计算。

其次要选择节能的UPS。目前UPS的发展趋势是高频化和模块化，因为高频化可以提高UPS的轻载效率和半载效率，模块化可以使用户边成长边投资，节约能源同时方便扩容。

近年来，随着大数据、云计算等技术的快速发展，传统的数据中心也迎来了一个飞速变革的时期。作为数据中心供配电系统的重要组成部分，UPS也开始发生变化。可靠，易用易维护成为越来越多UPS厂家关注的重点特性。

然而，现在的UPS真的能适应数据中心的发展，尤其是未来云数据中心的发展吗?在保证可靠供电的前提下，未来的数据中心的UPS供电系统至少具备以下几个方面的特点。

省空间：目前的中小型数据中心大多建设在寸土寸金的楼宇之间，高密度一直是IT设备的普遍追求，如刀片式服务器。更高功率密度，体积更加小巧的UPS能够为用户节省更多空间，对提供出租服务的企业来说，则意味着可以部署更多的机架用于租赁;另一方面，基础设施架构融合，已成为数据中心发展的趋势之一，而更高功率密度的UPS将更方便地与服务、存储等IT设备实现一体化部署，目前各主流厂家均已推出了这种一体化产品，如华为mircoDC,APCinfraStruXure等。

省电费：高昂的电费开支，也使得用户更青睐效率的UPS，因为效率UPS除本身损耗更低之外，还能降低制冷方面的能耗开支。有一点需要指出的是，虽然大多数厂家都宣称可提供UPS，但负载率的影响仍然要考虑。对大部分数据中心而言，UPS的实际负载率不会超过30%(新建数据中心甚至只有10%)，而随着虚拟化技术的实现，CPU利用率上升之后，UPS的实际负载率一般也不会超过40%(以1+1系统为例)。因此只有在低负载率(20%~40%)也能做到94%以上效的UPS才符合数据中心的实际需求。

除此之外，目前的主流服务器因为大量采用PFC校正电路，其输入功率因数已普遍超过0.9。这就要求为其供电的UPS同样应能提供0.9甚至更高的输出功率因数，否则为了匹配这些服务器，用户将不得不采购更多的UPS。比如，按理论计算(不考虑冗余等实际情况)，10台500VA/450W(功率因数0.9)的服务器，其

总功耗为5kVA/4.5kW，只需采购一台5KVA输出功率因数大于0.9(输出功率大于4.5kW)的UPS即可。而如果UPS功率因数为0.8甚至更低，则需要两台5kVA的UPS。