

维谛WERTIV蓄电池U12V425P/B 12V425W配电柜用

产品名称	维谛WERTIV蓄电池U12V425P/B 12V425W配电柜用
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:维谛WERTIV蓄电池 型号:U12V425P/B 规格:12V425W
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

维谛WERTIV蓄电池U12V425P/B 12V425W配电柜用

维谛技术 (Vertiv) 设计、制造关键基础设施并提供相关服务，保障数据中心、通信网、商业和工业设施的核心应用的良好运行环境。维谛技术 (Vertiv)，前身为艾默生网络能源有限公司，为当前不断发展的移动和云计算市场提供供配电、热管理和基础设施管理解决方案。维谛技术 (Vertiv) 将传承艾默生网络能源强大的知识和深厚经验继续为客户提供支持。与此同时，我们将更具创业公司一样的敏捷性，聚精会神地聚焦于客户的需求。

蓄电池应用领域：

报警系统；应急照明系统；电子仪器；铁路、船舶、邮电通信；电子系统；太阳能、风能发电系统；大型UPS及计算机备用电源；消防备用电源；峰值负载补偿储能装置。

结构特点 · 板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少； · 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)； · 端子密封：采用多层极柱密封专有技术； · 紧装配设计：较高的极群装配比；有效防止活性物质脱落 · 安全阀：高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中安全

寿命长板栅采用铅钙锡多元合金，具有较强耐腐蚀性、抗蠕变性；正活性物质采用4BS成核技术和高温高湿固化工艺，提高电池循环寿命，浮充设计寿命长达12年

性高采用高灵敏度阀自动调节电池内压，滤酸片具有防酸雾及防爆功能；

多层柱密封结构，确保电池寿命期间柱密封的可靠；

采用高性能隔板，合理设计和控制群饱和度，提高氧复合效率，减少气体析出

比能量高小的面间距群结构设计及紧装配技术；

负采用碳技术及合理正负活性物质配比 E系列12V阀控式铅酸胶体蓄电池，正负板栅采用耐蚀铅钙锡多元合金，电解质材料采用气相化硅制作的胶体电解液，其富液量设计、气体再化合设计、板固化工艺、化成工艺保证了蓄电池具有优异的抗深放电性能、欠充电循环性能和更好的性与可靠性，非常适合工业现场应用的要求适合工业现场应用电池整体循环寿命高（50深度放电循环950次）、耐过放电、可以长期不充足电又进行放电，非常适合工业现场

日常维护：

- 1、建立电池的正常运行记录并详实记录相关数据，以备利用。
- 2、保持电池表面清洁；定期检查电池的连接状况（是否松动）。
- 3、定期检查电池组输入端子是否发热、层间线连接端子是否发热。电池槽盖密封、端子、安全阀部位及壳体是否有漏液现象。
- 4、定期检查充电机温度补偿功能是否正常，参数设定是否准确。
- 5、定期检查电池是否超期使用。
- 6、保持电池表面清洁、无杂物。
- 7、在电池存放期间，定期进行补充充电（电池合格证上均印有检验日期）。

补充电方法：

储存 6 个月以内的电池：以 0.25CA 限流 2.40V/单格恒压充电 8~12h ，或以 0.10~0.15CA 限流、2.27V/单体的恒压充电 2~3 天。

UPS电源是能够改善电网污染的重要设备，也越来越受到广大市场的需求。维护UPS电源，提升运用寿命，发挥的作用则是重中之重。

- 1、并联冗余将多台同类型以及同功率的UPS电源，由并机柜、并机模块以及并机板，将输出端并接而成的。UPS电源冗余并机有利于提高可靠性、稳定性以及安全性，还可提高运作的整体效率。
- 2、运用数字化的操控可较好地处理UPS电源模拟操控中的问题，同时还可增加UPS电源模拟控制中的控制功能。数字化控制技术可让UPS电源的智能化程度更高，还可使功能更加完善。
- 3、UPS电源系统与网络系统的联络越发密切，是系统工程项目的关键环节之一。不仅可确保系统项目电源的安全需求，还可达到系统项目的电源系统的可管理性和易维护的需求。
- 4、UPS电源运用智能化的充电控制方式，依照电池类型与电池运用状况对充电方式进行的选择，使得电池运用寿命得到延长，还可自动对电池做充放电的管理。