

维谛WERTIV蓄电池U12V625H/C 12V625W机房配套

产品名称	维谛WERTIV蓄电池U12V625H/C 12V625W机房配套
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:U12V625H/C 规格:12V625W
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U12V625H/C 12V625W机房配套

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。

蓄电池结构特点1、蓄电池极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命。2、蓄电池正板栅采用特殊多元合金，有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。3、蓄电池采用吸收式超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。4、蓄电池正、负极铅膏中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强。5、蓄电池采用高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。6、蓄电池采用特有的组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺，确保密封安全可靠。

7、蓄电池阀体采用阻燃ABS材料，阀芯为柱状结构，双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。

8、蓄电池采用U型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。采用大直径铜芯、极柱，导电性好。9、蓄电池短路保护：极板增加有塑料护套，有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。10、蓄电池采用阻燃、ABS壳体，采用专利热封技术密封，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。11、蓄电池使用惰性气体保护焊接，并灌注胶进行二次密封，确保电池无泄漏。12、蓄电池单体结构系列化：电池为独特设计的单体结构，单体容量达3000Ah，用户有更大的选择余地。13、蓄电池系统结构：蓄电池既可采用柜、架安装，也可地面排放，单体间预留了散热空间

，能够有效防止电池热失控。14、蓄电池多层密封技术和特殊的密封胶，确保电池无泄漏，无酸雾逸出，安全可靠

极柱端子漏液蓄电池极柱与外壳盖之间的密封质量也是影响蓄电池循环寿命的主要因素之一。极柱的密封结构有树脂密封结构、树脂两次密封结构、机械压缩式密封结构、HAGEN专利极柱密封结构。

极柱密封普遍采用的方法是，先将极柱同蓄电池盖上的铅套管焊接在一起，再灌上一层环氧树脂密封胶密封。一般蓄电池使用一年以上就会有个别蓄电池极柱端子产生漏液，并且正极比负极严重，这是目前国内生产的蓄电池普遍存在的问题。

通过对极柱端子漏液的蓄电池解剖发现，极柱端子已被腐蚀，硫酸沿着腐蚀通道在内部气压作用下，流到端子表面产生漏液。这种现象也叫爬酸或渗漏，端子腐蚀是在酸性条件下氧气腐蚀所致。

抗冲击：抗冲击能力强，完全适用于机床、线切机等工业应用环境；

长寿命：智能电池管理系统采用先进的智能化充电控制方式，根据电池类型和电池的使用状态来选择的充电方式，使电池的使用寿命得以延长，并定期自动对电池做充放电管理。过充电和过放电保护等功能保护电池并及时向管理员发出声光电报警并及时启动保护。

购买大功率UPS电源的诀窍

1、稳定性

在用户购买UPS电源产品时，不论是中小型企业用户还是其他用户，需先考虑UPS电源产品的质量，产品的质量为用户购买产品的重中之重。

2、扩容需求

配置UPS容量应考虑设备今后扩容需要，留有一定余量，将来负载增加了，不至于再次购置UPS。另外，尽量选用具有并机功能的机型，必要时可通过UPS并机成倍扩大输出容量。同时，在配置UPS的输入输出配电柜时，应将线缆及空开留有一定余量，方便日后扩容。

UPS电源电池为什么不用锂电池？

锂电池优点众多，但迟迟不能用在UPS电源电池上，这是为什么呢？主要原因还是锂电池成本设计门槛高，一般厂商难换锂电池。

由于锂电与铅酸电池特性不同，充电曲线及回路不同，充电设备随着不同厂牌UPS电源不同规格也有不同，所以在旧有UPS电池使用客户端在每年更替电池时，将铅酸电池直接更换成锂电，几乎是不可能的任务。困难点更大的是，铅酸电池的规格12V电压，电容量从7AH到70AH都有，到500AH或是更高需求，铅酸电池都是按需求串并联堆叠而成。