

供应艾默生UHA1R-0020L艾默生UPS电源2KVA长机 参数

产品名称	供应艾默生UHA1R-0020L艾默生UPS电源2KVA长机 参数
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾默生UPS电源 型号:UHA1R-0020L 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

艾默生 Adapt 系列1-20K UPS是基于艾默生的技术平台，新开发的面向机房环境的升级产品。此款产品无论从性能、方案能力以及都较以往型号有重大提升，体现了小型UPS的技术成果以及的应用趋势，将作为面向中小机房IT应用的一代产品，满足国内客户对小型UPS的新要求。Adapt此次新发布的机型涉及：| 1/1.5/2/3KVA：单进单出；| 10KVA：单进单出/三进单出兼容；| 16/20KVA：三进单出/三进三出兼容Adapt系列1-20KVA突出特点：| 输出功率因数全线提升到0.9，| 面板可旋转，| 机架式/塔式兼容，小体积| 系统效率可高达94%| 支持软线并联（up to 3+1），无需额外机框（5K及以上）| 可共用电池组（10K以上）| 可平滑接入易睿TM机房监控体系| 双变换纯在线式| 超宽输入电压范围，可接入油机| 风扇可调速，节能静音广州艾默生 UHA1R-0010 UHA1R-0020 UHA1R-0030 广州艾默生 UHA1R-0010L UHA1R-0020L UHA1R-0030L广州艾默生 UHA1R-0020L广州艾默生 UHA1R-0030L

主机

Adapt 1000VA 标机 UHA1R-0010 01200382 1000VA/900W, 2U, 500mm深；内置电池，后备时间约5分钟，电池可热插拔；电池组电压48V Adapt 1000VA 长机 UHA1R-0010L 01200385 1000VA/900W, 2U, 500mm深；无内置电池，内置8A充电器；输出含一个IEC 10A插座，3个10A插座。电池组电压48V Adapt 1500VA 标机 UHA1R-0015 01200360 1500VA/1350W, 2U, 500mm深；内置电池，后备时间约5分钟，电池可热插拔；输出含一个IEC 10A插座，3个10A插座。电池组电压48V Adapt 2000VA 标机 UHA1R-0020 01200376 2000VA/1800W, 2U, 500mm深；内置电池，后备时间约5分钟，电池可热插拔；输出含一个IEC 10A插座，3个10A插座。电池组电压48V Adapt 2000VA 长机 UHA1R-0020L 01200379 2000VA/1800W, 2U, 500mm深；无内置电池，内置9A充电器；输出含一个IEC 10A插座，3个10A插座。电池组电压48V Adapt 3000VA 标机 UHA1R-0030 01200399 3000VA/2700W, 2U, 600mm深；内置电池，后备时间约5分钟，电池可热插拔；输出

含一个IEC 10A插座，1个10A插座，1个16A端子输出。电池组电压72V Adapt 3000VA 长机 UHA1R-0030L 01200396 3000VA/2700W, 2U, 600mm深；无内置电池，内置9A充电器；输出含一个IEC 10A插座，1个10A插座，1个16A端子输出。电池组电压72V Adapt 5000VA 标机（08年发布）UHA1R-0050 01200311 5KVA标机主机，无电池，2U，必选一个U16-07C1组成标机系统（4U），满载（4500W）后备时间5分钟，电池组电压192V Adapt 5000VA 长机（08年发布）UHA1R-0050L 01200343 5KVA长延时机（2U），无标配电池，内置大容量充电器，电池组电压192V Adapt 10000VA 标机 UHA1R-0100 01200694 10KVA/9KW，2U，电池组电压192V，端子输出 Adapt 10000VA 长机 UHA1R-0100L 01200769 10KVA/9KW，2U，无内置电池，电池组电压192V，端子输出 Adapt 16000VA 长机 UHA3R-0150L 01200776 16KVA/14.4KW，3U，无内置电池，电池组电压为正负192V，端子输出

响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

- 1、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20℃下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄電池產品特點：