

硕天UPS不间断电源OLS1000ECXL报价

产品名称	硕天UPS不间断电源OLS1000ECXL报价
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	720.00/台
规格参数	品牌:硕天UPS 型号:OLS1000ECXL 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

硕天UPS不间断电源OLS1000ECXL报价硕天UPS不间断电源OLS1000ECXL报价

CyberPower硕天电源UT系列不间断电源系统内置自动稳压(AVR)功能、随时保持稳全的供电状态，提供计算机系统、周边设备以及家庭系统的电源保护。该系列可外接发电机供电时间，即使面临电力中断的情况，仍能给设备提供足够电能。使用电池管理技术，可有效电池寿命。

产品开机时对逆变器、电池进行自检，做出准确判断，全面提升负载安全性。智能系统，始终监测电池电压状态大限度为电池提供保护：充电过高或放电过深时，自动停止充放电，有效UPS整机寿命。

UT系列产品内置阀控式蓄电池，电力更持久，稳定性更强。产品具有自动开机功能，市电中断，UPS在电池模式下放电至关机，当市电恢复时，UPS可自动开机，方便无人值守情况下的电源管理。品质贴近客户

UT系列UPS产品采用高规格防火材质，可以有效减少因为火灾所造成的设备损害，确保使用上的安全问题。UPS可接受发电机输出电能，维持市电模式供电，减少电池放电，UPS使用时间。

全新版UT系列产品的推出，对于CyberPower硕天电源而言具有重要的意义，CyberPower硕天电源UT系列新产品将以高品质的细节，为用户打造安全可靠、智能的用电环境，推动了消费类小型UPS技术发展新方向，以实际行动向消费者及业界传达务理念及企业精髓。同时，CyberPower硕天电源也将凭借着新产品优势继续深入行业，加速推进中国消费类UPS产品的普及化进程，以更地服务广大消费者。

新版产品的宽电压输入模式的输入电压范围由165V-280V放宽到148V-280V。提高UPS对电网的适应性，满足客户用电环境相对恶劣的稳压需求。用户再也不用担心用电环境波动影响其设备正常运行，自动稳压功能更有效减少电池放电次数，电池寿命。

在宽输入电压设置模式下，出货机器开机默认为标准输入电压模式。在开机状态下，长按开关机键6秒，UPS鸣叫四声嘀嘀嘀嘀切换到宽输入电压范围模式。长按开关机键6秒，UPS鸣叫三声嘀嘀嘀切换到标准输入电压模式。

在一个不间断电源（UPS）系统中，可以说蓄电池是这个系统的支柱，没有电池的UPS只能称作稳压稳频（CVCF）电源。UPS所以能够实现不间断供电，就是因为有了蓄电池，在市电异常时，逆变器直接将蓄电池的化学能变成交流电能输送出去，使用电设备得以连续运行下去。

目前，中小型UPS电源中广泛使用的免维护密封铅酸蓄电池，占据UPS电源总成本的1/4 - 1/2之多，不仅如此，实际维修也表明，约有50%以上的UPS电源故障与UPS蓄电池有关。UPS蓄电池的失效主要表现为端电压不够，容量不足或瞬间放电电流不满足带载启动要求等。

一般正常使用的UPS，其电池寿命在5年左右，但目前国内有相当分UPS电池在投入使用不到1年就开始出现问题，更有甚者，有些进口的国产电池在制造工艺上存在先天的缺陷，另一方面是由于后天缺乏必要维护造成。值得注意的是许多使用单位由于缺乏必要的测试维护手段，根本不清楚自己系统UPS蓄电池的健康状况，为UPS系统正常工作留下隐患。

SBCT - 2612 单体电池在线充放电活化仪

对于BCSU-50H发现的落后单体电池，在线进行充放电（不影响整组其它电池的正常工作），以失效的活性物质、降低内阻、补偿压差并补充剩余容量，避免该落后单体进一步恶化并影响到其它单体，即对电池进行早期及预防，此外，可以利SBCT对落后单体电池进行深度在线容量试验（不影响整组其它电池的正常工作），可以知道该单体即整组电池的容量（小落后单体决定整组电池的容量）；SBCT-2612可以在线对12V电池以100A电流进行充电和放电测试，全面有效测试落后电池的实际容量和放电能力。

3 . B D C T - 5 1 0 0 U P S 蓄 电 池 放 电 智 能 假 负 载

新引进的UPS电池有必要进行深度放电以验收其容量是否合格，UPS电池是否具备大电流放电电能及瞬间供电能力？电池是否存在工艺缺陷等，此外使用年限较长的电池也有必要进行深度放电，避免出现瞬间启动电流不够大而导致系统瘫痪等现象。深度放电只能将电池脱离系统，用假负载进行，传统电阻丝制造的假负载存在明显的缺点；BDCT - 5100 UPS 蓄电池放电智能假负载，采用新专利材料 - - 能电热元件，轻巧便携，没有红热现象，此外它有三种停机门

限：总电压、放电容量、放电时间，如果配合BCSU可以控制每个单体，可以实现无人职守的放电，大大减轻劳动强度。如此，则原来想做深度放电但又无能为力的问题得到很解决。