

# 不间断电源适用医疗系统ups电源全套解决方案

产品名称	不间断电源适用医疗系统ups电源全套解决方案
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	100.00/套
规格参数	适用:医疗系统 规格:齐全 类型:精密级
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

## 产品详情

产品特点：

产品的多制性：

完全刷新了UPS系统输入、输出相位固定的单一性，为用户带来前所未有的选择空间和便利。本产品的输入或输出可以在不同的供电场合下进行不同的配置，以满足所有场合下的供电需求，根据电源输入情况结构可设置为：三相进三相出、三相进单相出、单相进单相出、单相进三相出4种工作模式，并保持UPS的总功率不变；由于产品具有了多制性，用户无需再去考虑如何订购不同相位或不同容量的其它产品。

强大的扩展性：

采用了模块叠加式设计，由1至20个额定容量为10kVA/15kVA/20kVA的UPS模块结构而成，可采用热插拔模式随意进行扩充，实现了投资者“随需应变”的策略，满足了随用户业务发展从而实现了UPS电源的“动态成长”，既满足了后期的随需扩展，又降低了用户的初期购置成本；用户在预计UPS容量时，时常会出现低估或高预计等情况，模块化UPS可有效地解决此类问题，帮助用户在未来发展方向尚不明确或负载容量不明确的情况下分阶段进行建设和投资。

更强的适用性：

传统UPS一般采用单机、热备份或者1+1并机的方式，采用单机UPS容易出现单点故障问题，而采用热备份或者1+1措施不仅会造成较大的经济浪费，而且容错率只有一次，而模块化UPS采用了N+X的并联方式，用户可以根据自己的负载以及为体现安全性所需要的功率冗余来决定UPS模块数，在性价比以及可靠性上得到了一个更大的跨越；模块化UPS具有超强的并联功能，是高端UPS技术的领先代表，其平均

无故障时间是传统UPS的1.5倍，平均无重大故障值是传统UPS的3倍，平均修复时间是传统UPS的10倍之多。其极高的可用性凸显模块化UPS系统本身和用户设施负载受保护时间成倍提升。

#### 更高的节能性：

传统UPS最高的效率一般不到90%，有10%左右的能源将被浪费掉，而本系列UPS的逆变效率高达96%以上，大幅度的为用户节约了宝贵的能源。

#### 更好的环保性：

传统UPS电流谐波一般为30%左右，这对市电电网造成了一定的污染，同时也增加了线路的损耗。本系列导入先进的改良技术，产品的输入功率因数近似于1，输入总谐波失真度小于5%，远低于其它同类UPS产品，大大减低了电源干扰和市电污染，有效减少了电网负荷和电源损耗。

#### 在线热拔插性：

采用了最先进的热插拔技术，模块可任意在线投入或退出，无需停电操作，实现了并联系统的在线维护，攻克了传统UPS转旁路维修的技术难题，使维护超常简便，同时也实现了UPS随意扩展和冗余两大性能，充分满足用户实际需求。

#### 产品互动性：

采用了独有的双向互动监控技术，协助用户灵活快捷的对系统危机做出即时处理，通过通信或者网络做到监控的实时性，免除您的后顾之忧。 与传统UPS的比较：

序号	项目比较	单机UPS	1+1并联UPS	N+X并联模
1	输入功率因素	0.7~1	0.7~1	1
2	输入谐波THDI	12~33%	12~33%	5%
3	功率密度	小	高	高
4	可靠度	低	高	超高
5	平均修复时间	1小时以上	2小时以上	10分钟
6	输入/输出进出线方式	固定不能选择	固定不能选择	可根据不同 择
7	空间占用率	中	大	小
8	扩容性	/	/	高
9	冗余性	/	50%固定	0~90%可选
10	整体性价比	中	低	高