

## Powerlit蓄电池PG12-80 12V80AH含税售后

产品名称	Powerlit蓄电池PG12-80 12V80AH含税售后
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:Powerlit蓄电池 型号:PG12-80 产地:英国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### Powerlit蓄电池PG12-80 12V80AH含税售后

帕瓦莱特（北京）有限公司是英国帕瓦莱特（Powerlit）蓄电池国内代理，同时也是一家致力于开发生产销售蓄电池维护及测试仪表的专业公司，公司集研发、生产、销售及售后为一体的专业公司，负责中国国内市场的开发生产及销售。帕瓦莱特（北京）有限公司开发和销售产品有：英国帕瓦莱特（Powerlit）蓄电池、帕瓦莱特通信电源、UPS、EPS和直流电源蓄电池所用巡检仪各系列产品，蓄电池放电仪各系列产品。

帕瓦莱特12V铅酸蓄电池型号：

电池型号 电压（V） 设计寿命（年） 容量（Ah C10） 长（mm） 宽（mm） 高（mm） 重量（KG）

PA12-24 12 10 24 166 126 176 8.6

PA12-30 12 10 30 195 130 178 11.4

PA12-40 12 10 40 195 130 178 15.1

PA12-50 12 10 50 230 136 212 18.6

PA12-65 12 10 65 330 175 174 21.8

PA12-80 12 10 80 330 175 223 23.6

PA12-100 12 10 100 406 173 240 31.5

PA12-120 12 10 120 406 173 240 35.2

PA12-150 12 10 150 486 170 242 43.6

PA12-200 12 10 200 523 238 225 61.5

帕瓦莱特12V胶体蓄电池型号：

PG12-24 12 10 24 166 126 176 8.6

PG12-30 12 10 30 195 130 178 11.4

PG12-40 12 10 40 195 130 178 15.1

PG12-50 12 10 50 230 136 212 18.6

PG12-65 12 10 65 330 175 174 21.8

PG12-80 12 10 80 330 175 223 23.6

PG12-100 12 10 100 406 173 240 31.5

PG12-120 12 10 120 406 173 240 35.2

PG12-150 12 10 150 486 170 242 43.6

PG12-200 12 10 200 523 238 225 61.5

帕瓦莱特蓄电池应用领域：

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。

UPS电源厂家拥有为医疗应用配置的不间断电源系统解决方案的丰富经验，无论是制定度身设计的还是一站式整体配套的不间断电源系统，他们都能达到医疗机构的高标准要求，显著增强了医疗设备的使用寿命与工作稳定性。

医院UPS电源配置要求

- 1、洁净手术必须保证用电可靠性，当采用双路供电电源有困难时，应设置备用电源，并能在1分钟内自动切换。
- 2、洁净手术室内用电应与辅助放用电分开，每个手术室的干线必须单独敷设。
- 3、洁净手术部用电应从本建筑物配电中心专线供给。

同时，在医院中，各个部分功能不相同，同时供电负荷也为之不同；根据“民规”配置参考规范，医院配置UPS电源从5个方面考虑：

保障患者的治疗和生命安全

减少经济损失

防止医院工作瘫痪

保障患者、医者人身财产安全

配置适度、运行经济合理

医疗行业移动信息化解决方案需要UPS不间断电源。在医疗结构中，伴随着信息化的发展、智能化的飞跃，不间断电源系统UPS的应用也愈发广泛和普及，医疗机构的建筑为了保障病人安全，需要保证不间断的电源供给，因此UPS成为不可或缺。与商业或工业用途相比，医疗机构在UPS电源保护系统方面要求的标准更高。

医疗行业移动信息化解决方案需要UPS电源

医院用电负荷大多为一级和二级负荷，对供电连续性和可靠性要求很高。空调系统设备，是医院主要耗电设备，需要对电能使用重点管理；二类医疗场所对供电连续性和可靠性要求很高，需要全面监视；重要医技检验科设备对电能质量敏感，需要重点关注。

医疗设备UPS电源选型的首要因素是高稳定性和可靠性。医疗设备大多属于精密仪器，电能连续性要求很高，电能质量的优劣决定医疗设备是否能正常运行，尤其大型及特定高、精、尖医疗设备对电能质量要求苛刻。

医疗行业的需求已远远不止数据机房之内。医疗行业移动信息化解决方案同样需要安全稳定的UPS电源保障。

核磁共振仪、CT机等独立医疗器械的应用，以及挂号终端、医生操作终端、计费/收费终端等，也在供电系统性能、效率、操作简单性、甚至占地面积等方面对电力保护提出了高标准的要求。UPS不间断电源可为诊疗室、导诊台/问询处、药房电脑、打印机、报号系统等提供可靠供电。

对于挂号大厅、药房等繁忙的应用场景，可采用高频在线式UPS电源提供不间断保护。高速的数据处理和内部通讯总线，可及时侦测出故障，并迅速采取适当措施；还具备高性价比、高品质、绿色节能的特点，在ESS工作模式下，UPS的系统效率可高达99%，而不同工作模式之间的切换也更加快速、可靠。

对于精密仪器如CT机、核磁共振仪、手术辅助机器等，则可采用工频在线式UPS电源提供保护。UPS是在线双转化式UPS，零转换时间，在线模式效率高达96%，多种通讯接口可与医疗设备进行联动控制。3组输出插座独立控制，管理多种医疗设备按照不同时序开启和关断。