

# 雷诺士UPS电源3B6KL 6KVA 三进单出

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 雷诺士UPS电源3B6KL 6KVA 三进单出       |
| 公司名称 | 山东鑫业泓盛电源科技有限公司                |
| 价格   | 1550.00/台                     |
| 规格参数 | 品牌:雷诺士<br>型号:3B6KL<br>规格:6KVA |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号三层355室        |
| 联系电话 | 13621375453 13505408158       |

## 产品详情

雷诺士UPS电源3B6KL 6KVA 三进单出纯粹的正弦波输出；很强的N+X冗余并机基本功能；大屏幕LCD显示和LED显示信息；全微控制器控制、自我诊断、电池自动化测试；雷诺士UPS电源3B6KL 6KVA 三进单出纯线上静态数据旁通，很强的负载和常见故障维护工作能力；RS232及SNMP网管，给予实时监控基本功能；智能温控风扇，长寿命和低噪音；智能经济运行方式；Reros雷诺士UPS电源W系列产品10K长机 雷诺士UPS电源3B6KL 6KVA 三进单出MTBF实现二十万个小时之上，MTTR20分钟；互联网主机房 工业生产系统软件 电子医疗设备 数据信息安全 数据处理方法核心 输入是60Hz时) ±0.2%(电池方式)高效率 > 0.85 > 0.9谐波失真THD非线性负载THD < 5%；线性负载THD < 2%输出功率因数0.8动态响应满载 ± 3%峰值因数 > 3：1波形正弦波负载工作能力105%-125%,1min125%-150%30S > 150%0.5S电池型式阀控式铅酸蓄电池直流电压192VDC标准配备12V/7Ah\*16(节)转换时间AC常见故障0msUPS常见故障0ms维护短路故障与此同时切断逆变器和旁通输出过温全自动转换至旁通输出显示屏LCD中文/英文UPS状态及实际操作导引指示输入电压、输出电压、电流、频率、电池电压及充放电电流值、常见故障显示信息、警告LEDUPS运行状态警告装置电池低压每1秒持续声AC常见故障每4秒持续声UPS负载持续声UPS常见故障持续声通讯接口RS232(SNMP可选择)实际操作室内温度0-40 湿度 90%噪声(1米之内) < 50dB < 58dB净重净重(长机/标机)KGS18/5720/67.527/633 535设备尺寸长机/标机 (深 × 宽 × 高 (mm) ) 500\*240\*460(L)/500\*248\*616 (S) 500\*248\*616

对于UPS来说，需要注意到很多方面的问题，UPS不间断电源是高精度的仪器，很多的细节都是需要做好。目前，电源中所使用的功率器件价格较贵，其控制电路也比较复杂，另外电源负载一般都是大量的集成化程度很高的器件，而这些器件一般耐受电、热、冲击能力较差。电源的保护应兼顾本身和负载的安全。

对于UPS来说，需要注意到很多方面的问题，UPS不间断电源是高精度的仪器，很多的细节都是需要做好的。目前，电源中所使用的功率器件价格较贵，其控制电路也比较复杂，另外电源负载一般都是大量的集成化程度很高的器件，而这些器件一般耐受电、热、冲击能力较差。电源的保护应兼顾本身和负载的安全。目前保护的种类很多，如：极性保护、程序保护、过流保护、过压保护、欠压保护、过热保护，这些保护为一般常用的几种。由于当前电源的种类很多，用途也极为广泛，所以对保护的要求各有侧重，按要求而定。因为电源中加了保护电路后，势必增加器件，反过来又会影响系统的可靠性，为此要求保护电路本身的可靠性一定要高，以提高整个系统的可靠性，进而提高电源本身的MTBF这就要求保护的逻辑严密，电路简单，元件少，除此而外还要考虑所保护的电路本身出现故障的维修度，确保电源的正常工作和高可靠性。