

金派克蓄电池(中国)能源 Co., Ltd

产品名称	金派克蓄电池(中国)能源 Co., Ltd
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

金派克蓄电池(中国)能源 Co., Ltd

UPS金派克蓄电池是保证UPS电源能够在市电或者旁路断电发生时继续维持供电的关键，很多金派克蓄电池是采取串联的多，也恰恰是可用性为薄弱的环节。在UPS电金派克蓄电池(中国)能源 Co., Ltd源的使用过程中，一般电池规格书里面会说明充电电流不要超过0.15CC，这就意味着电池在UPS满载放电放完之后要用数倍的时间才能重新充满。

金派克蓄电池从这个意义上讲其可用性一般都在20%以下。但是由于金派克蓄电池并不是连续工作的，只要在电池放完前市电恢复，在重新充电的过程中也没有再发生断电，那么负载仍然不会受到影响。从这方面来看，电池的可用性在只会发生短时间的断电情况下还是很高的。

但是如果充电器损坏则电池在一次放完电之后就无法再充回，导致下一次市电停电时负载断电。但是充电器只是在电池需要充电时才会工作，因此如果能够及时对充电器的状态进行监控，在发现充电器异常时及时报警，就能够避免充电器故障带来的问题，从而提升整个UPS的可用性。

所谓稳态测试是指设备进入“系统正常”状态金派克蓄电池(中国)能源 Co., Ltd时的测试，一般可测波形、频率和电压。频率

一般可用示波器观测输出电压的频率和用“电源扰动分析仪”进行测量。目前ups不间断电源的输出电压频率一般都能满足要求。但当UPS电源的频率电路，本机振荡器不够**时，也有可能在市电频率不稳定时，UPS输出电压的频率也跟着变化。UPS输出频率的精度一般在与市电同步时，能达到正负0.2%。

3 效率

UPS的效率可以通过测量UPS的输出功率与输入功率求得。UPS的效率主要决定于逆变器的设计。大多数UPS只有在50%-负载时才有比较高的效率，当低于50%负载是，其效率就急金派克蓄电池(中国)能源 Co., Ltd剧下降厂家提供的效率指标也多是在额定直流电压，额定负载条件下的效率。用户选型时好选择效率与输出功率的关系曲线和直流电压变化正负15%时的效率。