

UPS电源 2KVA/1600W维谛ITA02K00AS1102C00 不间断电源医疗系统

产品名称	UPS电源 2KVA/1600W维谛ITA02K00AS1102C00 不间断电源医疗系统
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

UPS电源 2KVA/1600W维谛ITA02K00AS1102C00 不间断电源医疗系统

UPS电源 2后备式方波输出 UPS 的逆变器输出的方波脉冲宽度和峰值与负载电流的关系是：负载越重，方波脉冲的宽度越大，而方波脉冲的峰值越小。当 UPS 空载时，方波脉冲的宽度窄(约98°)，方波的峰值大(约311V)。因此，这种 UPS 在从市电供电转换到逆变器供电的瞬间，负载要承受严峻的电压冲击。同时，由于方波输出中包含有大量的高次谐波分量，因此相对于方波输出 UPS 而言，负载的整流滤波电容要承受较大的容性电流冲击。 后备式方波输出 UPS 在线路设计中没有采取 50Hz 市电同步技术，因此在进行市电—逆变器供电转换过程中，有可能出现瞬时的交流电短路，有时负载在转换瞬间要承受接近电源电压两倍的电压的冲击。另外，方波输出时其正、负方波电压脉冲之间有可能出现近 5ms 的零电压时间，加上在市电供电---逆变器供电转换过程中继电器有约 4ms 的转换时间，就可能出现 9ms 的供电中断。也就是说/这种类型 UPS 转换时间的长短带有偶然性，其变化范围为 4~9ms。

后备式方波输出 UPS 不管是处于市电供电状态还是逆变器供电状态，它的工作频率都是 50Hz，所以这种 UPS 的噪声较小。 后备式方波输出 UPS 在市电供电和逆变器供电时都采用同一电源变压器，它的交流输出相线与零线的位置是固定的，用户在连接这种 UPS 输出线的相线和零线时，必须遵守厂家