

伊顿UPS电源120KVA/108kw性能参数-安装与维护

产品名称	伊顿UPS电源120KVA/108kw性能参数-安装与维护
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伊顿UPS电源 型号:120KVA 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

UPS类型	在线式
额定功率	120W
输入电压范围	-45-25% , 380V/220V
输入频率范围	-45-65Hz
输入谐波	<2%
输入功因	0.99
输出电压范围	AC 380V/220(± 1%)V
输出频率范围	50/60Hz

电流峰值比	3:1
输出功因	0.9
接口端口	RS-232 , Mini-Slot通讯插槽
后备时间	依电池组容量而定

	指定品牌及型号的电池
电池容量	30kVA/2V/AGM 可维护性电池，或伊顿
充电时间	8小时达到满容量90%
工作环境	工作温度：0-40℃，存储温度：-25-55℃

UPS类型	在线式	额定功率	120W
输入电压范围	-45-25%，380V/220V	输入频率范围	-45-65Hz
输出电压范围	AC 380V/220(±1%)V	输出频率范围	50/60Hz
电池类型	VRLA，AGM，胶体电池，或	后备时间	依电池组容量而定分钟

UPS类型	在线式
额定容量	120KVA
额定功率	108000W
整机效率	在线模式：94%，电池模式：93.5%
输入配线	三相+N线
输入电压范围	AC 285-475V
输入频率范围	56/60 ± 10%Hz
输入功因	0.99于负载
输出电压范围	3 × AC 380V/AC 400V
输出频率范围	56/60Hz同步 ± 1%，市电丢失 ± 0.1 Hz
输出电压波形	正弦波
电流峰值比	3:1
其它输出参数	电压稳定性：稳态：± 1%典型值，瞬态：± 5%典型值（负载变化100-0-）
保护	极重过载，短路，电压有限限制，冲击电流，峰值电压限制
过载能力	150%-180% 1h-30s，180%- > 200% 30s-200ms，200ms for > 200%

电池类型	全密封免维护铅酸电池
------	------------

确定UPS电源所带负载的功率，、确定UPS的延时时间，根据延时时间旁和数量第三、具体UPS的选型如下:

1.负载的功率在UPS的功率的50%-80%比较合适(负载除外);2.UPS的效率的高低可以直接影响能源的利用率;3.针对精密仪器，建议选购纯在线式正弦波输出的UPS;针对PC电脑，可以选用后备式方波输出的UPS(价格便直)。选择对应UPS型号，第四，选择UPS电源品牌，UPS电源可以做0.5KVA-80OKVA,高频与工频机都可以做。