科华UPS电源YTR3120基本参数科华恒盛UPS电源20kva

产品名称	科华UPS电源YTR3120基本参数 科华恒盛UPS电源20kva
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR3120 产地:厦门
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

科华UPS电源20KVA负载18KW谐波污染的方式,精密仪器备用2小时主要有:6脉冲整流器+输入滤波器;12脉冲整流器;12脉冲整流器+输入滤波器;有源滤波器。这些方式都有一个共同的缺陷,那就是先污染后管理。由于UPS采用的是可控硅整流器的构造,不可防止地会形成谐波污染,然后用户被迫再破费大笔资金来管理谐波污染。如果UPS不产生或很少产生谐波污染,那用户就无须花钱来管理它了。

假如要到达同样的指标,还需求加众多的选件例如输入滤波器,12脉冲整流器等,每个额外选件都会进一步降UPS的整体效率。所以,12脉冲整流器,会降效率2%,有源滤波器会使系统效率降4%,因而在实践丈量时许多12脉冲科华UPS的整机效率尚缺乏88%。很多人在采购UPS时只关注了UPS价钱比拟,殊不知对UPS的运转本钱停止权衡。

怎么消除科华UPS电源20KVA负载18KW对电网的影响:

理想的科华UPS电源20KVA负载18K对电网应当是呈现纯阻性,也就是说,科华UPS的功

率性因数是1,这样它关于电网就没有任何的污染。但理想状况是,大多数的UPS普遍采用了50Hz的频可控硅整流器,对市电产生了大量的一个谐波反应污染。摆在一切用户面前的问题是管理谐波污染,就像我们管理化工厂排放污水一样。谐波形成的危害很大。

智能电池管理,自动均浮充控制,充电器休眠控制,可提高充电器的可靠性,并增加50%的电池寿命;

节能环保:

采用有源功率因数校正(PFC)技术,输入功率因数高达0.99;

主路效率最高可达95%,在电网条件较好的情况下,开启ECO模式后,工作效率高达98%:

具备自动开关机功能,根据客户设置的负载量自动开关机;

具有自老化功能

丰富的选配件:

标配RS232和智能卡槽,可选配并机功能、电池温度补偿、SNMP卡、USB、RS485卡、干接点卡、EMD环境检测器和短信报警器。