

palma蓄电池PM17-12 12V17AH后备储能供电

| | |
|------|---|
| 产品名称 | palma蓄电池PM17-12 12V17AH后备储能供电 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:palma 型号:PM17-12 电压/容量:12V17AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号 |
| 联系电话 | 13026576995 13026576995 |

产品详情

palma蓄电池PM17-1212V17AH后备储能供电

广州八马电池有限公司成立于1992年，位于美丽富饶的珠江三角洲腹地 - 番禺，是一家生产起动电池，电动电池，摩托车电池和UPS不间断电源电池。员工600余人，其中技术人员15名，韩国技术专家1名，年产能120万辆电池，密封电池200万元。公司一获得UL，CE，TUV等国际认证后，中国电信，广电，电力，铁路等网卡，2001年通过ISO9001 / 2000质量体系认证。

2004年生产许可证，同年底更通过了目前高标准的世界ISO / TS16949 / 2002工业国际技术规范认证，广州南光源能源公司作为出口导向型企业管理水平和形象产品远销世界各地，多年来与美国，德国，意大利，澳大利亚，中东，台湾等30多个（地区）建立了牢固的贸易关系与合作与国内机械，玉柴电机，福田，长河等建立了配套合作关系，赢得了用户的信赖。

UPS整流器造成谐波可以分为整流器直流电压谐波和电源侧的电流量谐波,针对多脉冲逆变电路,可以获得如下所示结果:

针对直流侧电压:

(1)电源的总脉冲数越大,在直流端电压波型中谐波相抵越多,直流侧电压波型就越好;

(2)在设备直流侧电压中存在的谐波工作频率为电压脉冲数的非负整数,谐波级次 $n=pm$ 。比如6脉冲电源电路,电压谐波工作频率为 $6m$ 倍键入工作频率;

(3)谐波频次越小,谐波幅值越多。

针对沟通交流侧电流量:

(1) 针对理想化的 p 脉冲电子整流器,在沟通侧仅有以下频次的谐波电流量: $n = pm \pm 1$ 次,式中 $m=1,2,3,\dots$ 。每个谐波电流量含金量的幅值为基波电流的 $1/n$ 。比如,针对6脉冲整流装置,线电流里只有5、7、11、13、17、19...等奇次谐波,在其中5、7次谐波幅值分别是基波电流的 $1/5$ 和 $1/7$;针对12脉冲设备,线电流里只有11、13、23、25...等奇次谐波,其幅值也明显缩减;

(2)提升电子整流器的脉冲数 p ,对减少交、直流两边的谐波份量有关键性直接影响。因此,组成脉冲数尽量大一点的操作系统是整流装置降低交、直流两边谐波电流量和谐波电压的有效途径。