

CGB蓄电池CB1270/12V7AH消防系统配件

产品名称	CGB蓄电池CB1270/12V7AH消防系统配件
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:CGB 型号:CB1270 电压/容量:12V7AH
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

CGB 蓄电池参数表

CB系列：CB系列包括CB和CBL两个系列：

CB系列蓄电池是普通阀控式密封铅酸蓄电池，设计浮充使用寿命4-6年(20 ° C)。CB系列产品具有使用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放使用，运输、安装方便，适用温度范围广，维护简单，在正常使用寿命期间无需加蒸馏水或电解液等特点。适合于UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备。

CBL系列蓄电池是高品质、高性能、长寿命阀控式密封铅酸蓄电池，设计浮充使用寿命8-10年(20 ° C)。CBL系列产品采用特殊板栅合金配方和铅膏配方、特殊的制造工艺，保证产品的高品质、高性能和长寿命；使用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放使用，运输、安装方便；适用温度范围广；维护简单，在正常使用寿命期间无需加蒸馏水或电解液。适合于高精密度、高效能UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备。

计算机开始产业化至今有50年的历史,在它问世时采用的供电电源是380V/220V,50Hz的交流电源,这种电源存在电能质量不佳,又经常出现中断等问题。人们采用把它整流成直流再逆变的方式,从而提高供电质量,在逆变器前配置蓄电池解决电源中断问题,为了进一步提高可靠性又采取在输入/输出端加变压器、输出冗余并联、输入双总线等技术措施,而整流器由6脉波变成12脉波、24脉波等形式,越弄越复杂。

铅酸电池/一般型电池，也称为汽车用电池/需加水维护，期望寿命1~3年，充放电时会产生氢气，安置地点须设置排风管以免造成危险；电解液呈酸性，会腐蚀金属；价格低廉

铅酸免维护电池/新型电池/无需加水，期望寿命一般为5~7年，密封式充电不会产生任何有害气体；摆设容易，不需考虑安置地点通风问题，免保养，免维护；放电率高，特性稳定，价格较高镍镉电池/电池用于特殊场合及特殊设备上/需加水，期望寿命20~40年，水为介质，充放电不会产生有害气体；失水率低

，但需要固定时间加水及保养；放电特性佳；可放置于任何恶劣环境；价格极高

现在的后备式UPS多数配置的是铅酸免维护电池。影响电池使用寿命的因素有：UPS的使用环境、环境温度、充放电电流、充电电压、放电深度，在这些方面需要注意的是：

电源技术工作者也不断在改进,先把逆变器利用SPWM技术高频化了,由于半导体技术的发展,用IGBT取代了晶闸管,使整流部分也高频化了,输入/输出变压器也取消了,但是逆变器还在,为什么呢?就是计算机生产厂家制作的IT设备是按着输入交流电源来设计的,国际上的标准就是这样规定的。