

长光CGB蓄电池CBL121500 12V150AH代理

产品名称	长光CGB蓄电池CBL121500 12V150AH代理
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:长光 型号:CBL121500 规格:12V150AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

长光CGB蓄电池CBL121500 12V150AH

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。

石化产业关系到国家能源战略安全和社会经济发展，在国民经济中起着举足轻重的作用。石化企业的显著特点是规模化连续性生产、生产装置多、工艺复杂、技术密集等国际先进水平的自动化控制技术。不仅具有电力行业的基本特点而且还有针对炼油化工的特性，这些特点对企业电力系统的安全供电提出了极高的要求。长光CGB蓄电池CBL121500 12V150AH

石油化工行业的生产具有高温、高压、易燃、易爆等危险的特性，所以在生产操作的过程中，如果重要的控制装置突然停电就会造成很大的影响，更严重的就会造成人员伤亡，所以石化应用的一些控制装置都需要配置工业级别的UPS电源产品来确保电力的不间断性。

石化企业使用UPS不间断电源设备主要为仪表控制系统供电，只有UPS不间断电源安全、可靠、不间断运行才能保证石化企业长周期地连续稳定生产；同时不容忽视UPS不间断电源在设计、采购、施工中的重要影响。

在石油化工领域，UPS作为备用电源应用十分广泛，为仪器仪表、工控机及显示器、PLC柜、励磁柜和消

防仪器仪表等重要负载提供持续不间断的电力保障。如果重要装置的控制仪表突然停电就可能会造成人员伤亡、重大环境污染和巨大经济损失。因此石化行业对UPS产品的需求量很大，产品质量要求也很高。

石油化工行业对UPS不间断电源的要求

- 1、选用工业级在线式UPS电源，电源质量符合UPS输出标准时，其逆变器在热备用状态运行，其接线简单可靠。
- 2、UPS不间断电源系统在正常运行是可以进行UPS不间断电源离线检修、蓄电池定期维护等工作；
- 3、电源配置方案选用一般为：两电源、三长光CGB蓄电池CBL121500 12V150AH电源、逆变电源。其中逆变电源方案仅适用于热电站及变电站。
- 4、UPS容量 40KVA时，宜采用单相输出；> 40KA时采用三相输出。采用三相输出时，UPS必需具备在短期内各相100%不平衡情况下正常工作的能力及强大的过载能力。

UPS承担着保障供电连续性的任务，且它能提供电压及频率稳定、波形准确完好的干净或净化的电源，对于UPS所带负载来说，持续20ms以上的电源中断就会导致计算机或服务关机、数据丢失，对石化行业来说停电所造成的影响有时是无可估量的。

GP系列阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命5-10年（20 ）。适合于UPS、EPS等紧急备用电源设备和不充放电特性

蓄电池具有自放电效应。从生产制造车间到长光CGB蓄电池CBL121500 12V150AH用户使用，大约要延误数月的时间。以铅酸蓄电池为例，在30 的环境温度下贮藏8个月，蓄电池的残存容量仅为出厂时的一半，因此对于新购买的和UPS配套的蓄电池，一般要进行一次较长时间的充电，这叫做初充电。