

CGB铅酸蓄电池CB121200 12V120AH配电室

产品名称	CGB铅酸蓄电池CB121200 12V120AH配电室
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:CGB蓄电池 型号:CB121200 容量:120AH
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

CGB铅酸蓄电池CB121200 12V120AH配电室

CGB蓄电池应用场景

稳定电信、信号系统备用电源；

军事领域、电力系统、CGB铅酸蓄电池CB121200 12V120AH配电室铁路系统备用电源；

UPS备用电源，应急照明；

CGB铅酸蓄电池CB121200 12V120AH配电室

报警消防及安保系统。

CGB优点

产品设计寿命10年；

密封安全可靠；

比能量高，内阻小，CGB铅酸蓄电池CB121200 12V120AH配电室自放电率低；

充电接受能力强，密封反应效率高。

CGB技术特征

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好；

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强；

新型极板制造工艺，活性物质利用率高；

高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小；

多层密封技术和特殊的密封胶CGB铅酸蓄电池CB121200
12V120AH配电室，确保电池无泄漏，无酸雾逸出，安全可靠。

获得的证书

ISO 9001:2008

(CGBNO.03015Q10076R4M)

ISO 14001:2004

(NO.03016E10080R2L)

GB/T 28001-2011

(NO.03014S100CGB铅酸蓄电池CB121200 12V120AH配电室92R2M)

近日，生态环境部组织编制了《排污许可证申请与核发技术规范电池工业》（征求意见稿），
现在开始面向全社会公开征求意见。

电池行业产品种类多，不同电池生产工艺CGB铅酸蓄电池CB121200 12V120AH配电室过程和特征污染因子不同，即使同一电池产品不同规模行业的企业，其生产工艺、设备装备水平、资源能源消耗、末端处

理设施都有很大的不同。因此，排污许可实施难度较大，需要具体的排污许可技术规范来提供科学有效的支撑。

《土壤污染防治行动计划》中明确提出加强涉重金属行业污染防控，提高铅酸蓄电池等行业落后产能淘汰标准，逐步退出落后产能。制定涉重金属重点工业行业清洁生产技术推行方案。因此，有必要对电池行业开展排污许可证申请与核发技术规范的编制及许可证的发放工作，通过排污许可的实施降低电池行业的环境风险，提高污染防治水平。

《排污许可证申请与核发技术规范 电池工业（征求意见稿）》针对电池工业的生产和产排污特点开展研究，识别废气、废水类别和执行的污染物排放标准，区分主要和一般排放口，并给出许可排放浓度限值和排放量的核算方法。CGB铅酸蓄电池CB121200 12V120AH配电室法，以及无组织排放控制要求，指导电池工业排污单位填报申请排污许可证和核发机关审核确定排污许可证。一方面以落实电池工业污染物排放标准、排放控制要求为主要原则，将地方改善环境质量规定的要求纳入排污许可，保证排污许可证的发放能够大限度地与电池企业的实际情况相吻合，既达到基本要求，又能进一步促进环境质量改善。