

供应韩国CBB蓄电池T105 6V225AH贫液式设计免维护电瓶

产品名称	供应韩国CBB蓄电池T105 6V225AH贫液式设计免维护电瓶
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	560.00/只
规格参数	类型:储能用蓄电池 尺寸:见说明 重量:30
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号（集群注册）
联系电话	13240167776 13240167776

产品详情

供应韩国CBB蓄电池T105 6V225AH贫液式设计免维护电瓶

技术

正负极板栅由铅钙锡合金制成，减少栅生长和腐蚀，延长电池寿命和充电。

Leadline 产品线提供了一系列具有竞争力的高性能、高质量和高可靠性的工业电池。这些电池采用新的技术，免维护，电池寿命长。这些电池的额定电压范围为 2 伏、6 伏和 12 伏，为 AGM 或 GEL 类型。应用涵盖电信、石油和天然气、石化、海洋和电力公用事业等行业的所有领域。

详细说明

发电厂直流电源；

（所）直流电源。

选择合适的浮充电压主要目的是为了使电池达到理想的使用寿命和额定容量，如果浮充电压过高，电池的浮充电流随之增大，引起板栅腐蚀

速度以及电池失水加快，电池的使用寿命缩短；浮充电压过低，电池不能维持在荷电状态，易导致不可逆盐化，容量降低，缩短电池的

使用寿命。浮充运行时，充电电压应随环境温度作适当调整，浮充电压数值,可按温度补偿系数-3.5mV/ /单体计算。同样，均充电压需要随环

境温度进行调整，电池均充电电压的温度补偿系数为-3.5mV/ /单体

蓄电池性能特点:

和密封:采用独特的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的性和密封性。

免维护:独特气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式玻璃纤维隔板，在寿命期内无需补充电解液。

自放电低:使用而腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在小，室温25 下储存，可半年之内不用充电。

使用温度范围宽:电池可在-15 ~50 的温度范围内使用。

安装方便:可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。

长寿命设计:采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板。

应用领域:浮充使用，不间断电源供应系统，设备，电讯设备，手控发动机装置，太阳能系统，风力系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备，航海设备