

北宁蓄电池FCG12-38稳定电网FCG参考价

产品名称	北宁蓄电池FCG12-38稳定电网FCG参考价
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:北宁蓄电池 型号:FCG12-38 产地:德国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

击力为：25倍引力达到50公斤或12倍引力达到100公斤或6倍引力达到250公斤。

跌落试验：电池底面离硬地面的二次跌落 跌落高度为50公斤力时100毫米技术特点：1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。4、采用无锡合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。5、采用滑动密闭技术。6、长时间放电能力及循环放电能力强。7、采用高灵敏度低压伞式气阀（德国阳光公司专利），无渗液\鼓胀现象。8、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量。司专利），即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。9、大容量电池（A600系列）采技术讲座及维修，场地设计，现场安装等全方位的服务。公司成立开始，就以“诚实经营用正极管式极板，电池单体最大可做到2V3000AH；浮充使用寿命最长可达20年。

按UL94标准试验，抗燃等级为VO。按BS2782第一部分标准，以141方法试验，氧指数大于28%短路承受力 超能系列电池可承受自身的短路电流，而对电池无任何损坏。但是，为了系统的安全，依据要求，如发生短路故障，应在尽可能短的时间内排除 机械强度 根据标准BS2011第2.1.部分的要求