

# 格瑞特CH.GREAT蓄电池6-FM-55 12V55AH质保三年

产品名称	格瑞特CH.GREAT蓄电池6-FM-55 12V55AH质保三年
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:格瑞特蓄电池 型号:6-FM-55 电压容量:12V55AH
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

## 产品详情

铅酸蓄电池的种类一般来说，它可分为铅酸电池，铅酸免维护电池和镍镉电池。考虑到负载条件，使用环境，使用寿命和成本，铅酸蓄电池的种类一般来说，它可分为铅酸电池，铅酸免维护电池和镍镉电池。考虑到负载条件，使用环境，使用寿命和成本，UPS通常选择阀控式铅酸免维护电池。其主要特征是在充电过程中在正极板上产生氧气，并通过化学反应将氧气还原为负极板上的水。在规定的浮充电寿命期间，不需要进行水保持，因此也称为免维护铅酸电池。免维护只是与普通电池的比较。在使用期间添加使用纯水或蒸馏水，并调节电解质水平。没有必要删除所有维护工作。相反，为了实现UPS的不间断供电，我们需要以更详细的方式维护和维

护铅酸免维护电池。??????|??????|CH.GREAT???|CH.GREAT????????的注重事项 1、严禁深度放电。格瑞特蓄电池的利用与格瑞特蓄电池的放电深度紧密亲密相干。深度放电会形成格瑞特蓄电池内部极板概况盐化,致使格瑞特蓄电池的内阻增大,严峻时会形成电池极板收缩变形,使得极板活性物资脱落,使个体电池呈现“反极”征象和电池的永远性破坏。电池的放电深度严峻影响电池的利用寿命,非不得已,不要让电池处于深度放电状况。 2、尽可能制止过电流、过压充电。过流充电易形成电池内部的正负极板曲折,使极板概况的活性物资脱落,形成电池可供利用容量降落,严峻的会形成电池内部极板短路从而使格瑞特蓄电池破坏。过压充电常常会形成格瑞特蓄电池电解液所含的水被电解分手成氢气和氧气而逸出,从而使电池利用寿命收缩。 3、实时改换活性降落、内阻过大的电池。对格瑞特蓄电池内阻增大,用一般的充电电压对电池停止充电已不克不及使格瑞特蓄电池规复其充电特征的电池应实时改换。电池的内阻普通在10~30mΩ,如电池的内阻跨越200mΩ以上,将不敷以保持设备的一般运转,对内阻偏大的电池必需改换。 4、制止格瑞特蓄电池新旧混用。因为新电池的内阻比力小,而旧电池的内阻都有分歧程度的增大,当新旧电池夹杂在一路充电时,因为旧电池的内阻大,分压会相对偏大,极轻易形成过压充电征象,而对新电池,内阻较小,充电电压小但电流偏大,又轻易形成过流征象,以是在充放电进程中应制止新旧电池假冒。格瑞特蓄电池因单只容量不敷需改换时,只能一次性全数改换,不克不及仅把机能目标不敷的格瑞特蓄电池零丁改换下来,不然会因格瑞特蓄电池的内阻不服衡而影响整组电池的阐扬,缩短整组电池的利用寿命。不然,充电时,内阻大的降压大,一般的电池两头电压不敷,长此下去,即影响了一般的电池。

