

格瑞特蓄电池逆变稳压消防主机弱电全系列

产品名称	格瑞特蓄电池逆变稳压消防主机弱电全系列
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池, 稳压电源 12v, 2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

格瑞特蓄电池逆变稳压消防主机弱电全系列格瑞特蓄电池逆变稳压消防主机弱电全系列格瑞特蓄电池逆变稳压消防主机弱电全系列格瑞特蓄电池逆变稳压消防主机弱电全系列格瑞特蓄电池逆变稳压消防主机弱电全系列格瑞特蓄电池逆变稳压消防主机弱电全系列格瑞特蓄电池逆变稳压消防主机弱电全系列格瑞特蓄电池逆变稳压消防主机弱电全系列格瑞特蓄电池逆变稳压消防主机弱电全系列格瑞特蓄电池逆变稳压消防主机弱电全系列

格瑞特蓄电池的容量降低问题

格瑞特蓄电池是UPS电源设备的一个重要组成部分,当前UPS设备使用的蓄电池主要是风帆电池。在实际

使用中，如由于市电经常频繁停电，造成UPS电源蓄电池深放电且充电不足，导致容量早期损失;导致UP

S电源电池容量下降的原因有哪些呢?

1.极板面积的影响

在壳体容积相同的条件下，选用薄极板，添加极板片数，也就是添加了极板面积，这样就进步了电池的容量和比能量，改善了UPS蓄电池的大电流、低温放电功能，但不足之处在于浮充寿数会有少数下降。

2.极板高度的影响

在极板高度方向上，活性物质利用率散布不是均匀的，特别是当极板较高时，极板下半部的利用率较差。放电初期极板上部的电流密度约为下部的2~2.5倍，跟着放电进行电流密度逐步减小，但上部一直比下部的电流密度大，所以极板规划不宜宽度小而高度过高。

3.极板厚度的影响

前面在放电率对容量的影响中曾评论过，因为受H₂SO₄分散的约束，活性物质效果的深度有限，因而，跟着极板厚度的添加，活性物质利用率将降低。这一点在大电流放电时体现得愈加显着。但是，因为这种浮充及循环寿命较长，所以它在通讯备用电源中被遍及选用。

4.电解液的浓度

在铅酸电池中，电解液也是反响物，在体积一定下，添加电解液的浓度就等于添加反响物质，所以在实践使用的电解液浓度范围内，跟着电解液浓度的添加，容量也添加，特别是在高倍率放电并由正极板约束电池容量时更是如此。

格瑞特蓄电池厂家授权合作经销商：

我们的服务宗旨是：诚信经营、追求卓越、顾客至上、以平价促销售、以质量求发展、为终理念，公司本着用户、质量、服务、的原则，向广大用户郑重承诺：全国范围内如质量非人为破坏免费更换。所售产品一律三年包换。

电池结构与特点：

(1) 极板：采用多元合金板栅涂膏式正负极板。

特点：腐蚀速度底，循环寿命长。

(2) 隔板：采用超细玻璃纤维。

特点：厚度均匀、极低的电阻、较高的孔率、优良的压缩性能。

(3) 胶体电解质：采用纯硫酸高纯去离子水、进口纳米胶体硅及专用的胶体添加剂。

特点：无电解液分层并能有效地锁住水分，低温性能、高温性能及循环性能优越。

(4) 壳体：采用ABS槽壳。

特点：较高的强度及优良的防震性能。

(5) 安全阀：采用优质的硅氟橡胶。

特点：动作可靠，优良的耐酸性及抗老化性能。

(6) 端子：采用导电性能优良的铜为材料，表层镀银。

特点：优良的导电性能和耐腐蚀性能。

