

## BT-HSE-55-12赛特蓄电池技术参数

产品名称	BT-HSE-55-12赛特蓄电池技术参数
公司名称	北京展华荣达商贸有限公司
价格	620.00/只
规格参数	
公司地址	北京市海淀区大河庄苑2号
联系电话	010-56251281 13691046081

## 产品详情

赛特电池销售部：010-56275638-56229308 传真：010-62563965

(经理) 13611396842/ 13391798099 客服qq：1871038151

网址：<http://www.upsdianc.com> 、<http://www.xudianchic.com>

台湾赛特蓄电池：1)

安装如果蓄电池多排排列使用时，为保证良好散热，请将各排间隔保持在5mm~10mm之间。另外，使用热控开关或温度传感器时，需要10mm以上的间隔。

2) 如需将蓄电池装入设备中使用，请装入设备的最下层。

3) 由于蓄电池有时产生可燃性氢气，所以不要在蓄电池附近安装易产生火花的装置（如开关、保险丝等）。

4) gfm系列的蓄电池发热量多，且热容量小，所以温度较易上升。而蓄电池的温度对寿命有较大影响，所以设计电池箱时，请充分考虑蓄电池温度的上升。

5) 将蓄电池并联使用时，原则上在三列之内。超过三列，请与敝公司联系。另外，并联使用时，要保证电池组两端电压为2.23v/单体×单体，同时要考虑蓄电池的排列及换气，以尽量减少多层使用时上下层的温度差。

6) 在ups等转换器上使用时，要注意不要使转换器的回流电流流入电池。如在回路上无法避免，要使回流的电流值在0.1c(a)以下（有效值c=10小时率额定容量）。如超过此电流值，有可能降低电池寿命及造成电池异常发热。

7) 混用容量不同的蓄电池、混用新旧不同蓄电池及混用不同厂家电池时，由于其特性值不同，有可能对蓄电池及机器造成损坏，请与敝公司联系。另外，规格不同的蓄电池不能混用。

