

山特城堡系列蓄电池12v100ah/C12-100性能参数

产品名称	山特城堡系列蓄电池12v100ah/C12-100性能参数
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特蓄电池 型号:C12-100 产地:深圳
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

山特电池 应用领域

不间断电源 军备电源医疗设备 监控系统通信设备 航空/航海系统石化工业 电厂/电站等

3. 山特电池 特性

免维护（寿命期内无需加酸加水）。 使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。 采用特殊板栅合金，排
吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良。

4. 山特电池 安装要求

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。 电池应安装在通风
必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。 充电电流
免过充过放电。 搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。

5. 山特电池 使用注意事项

拆装电池应由专业人员完成，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛
不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。 勿用化纤布或海棉擦拭电池外壳。 电池停搁6个月以上

6. 山特电池 规格

7. 山特电池 放电特性

6GFM系列密封电池具有的良好的放电特性，尤其是大电流放电的特性更为优越。电池放电的容量取决于放电电
截止电压选择如下图：

8. 自放电特性

电池储存时的自放电特性如下图：

9. 充电特性

6GFM系列密封电池要求采用限流恒压的充电方法进行充电。在环境温度为25℃的条件下，最佳的浮充电压为13.6
台X台数，充电开始时的电流应限制在0.25C10A的范围内。

山特UPS电池(山特蓄电池)铅酸蓄电池安装要求

1. 美国山特电池使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换

2. 美国山特电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

3. 充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。

4. 搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。

山特UPS电池(山特蓄电池)铅酸蓄电池使用注意事项

5. 拆装美国山特电池应由人员完成，若因机械损坏电池电液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。

6. 不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

7. 勿用化纤布或海绵擦拭美国山特电池外壳。

8. 美国山特电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电。

本标准规定了电动道路车辆（包括电动汽车、电动摩托车等）用铅酸蓄电池（以下简称蓄电池）的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于电动道路车辆用额定电压12V的铅酸蓄电池。

2 引用标准

下列标准所包含的术语，通过在本标准中引用而构成为本标准的术语。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准版本的可能性。

GB/T 2900.11-1988 蓄电池名词术语（eqv IEC 486：1986）

3 定义与符号

本标准除采用GB/T 2900.11中的定义外，还增加了下列定义。

3.1 阀控密封式铅酸蓄电池 valve regulated sealed lead-acid battery

当蓄电池在规定的的设计范围内工作时保持密封状态，但当内部压力超过预定值时，允许气体通过控制阀逸出的铅酸蓄电池。

