

# 舶顿蓄电池PD-12F150A 12V直流屏储能系列

产品名称	舶顿蓄电池PD-12F150A 12V直流屏储能系列
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:舶顿蓄电池 型号:PD-12F150A 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

要管理全厂4台机组和网控室的继电保护、控制、自动装置及直流系统，人手很紧张。对蓄电池维护不可能投入太多人力，蓄电池正常运行在浮充电状态，配套青整厂的KGCA40型硅整流充电装置，浮充电压一般在2.23伏，浮充电流较小。自1992年\*套蓄电池投运以来，未进行均充或定期大充大放。维护人员进行巡视检查，定期清扫灰尘。测量电瓶电压等少量维护工作。投运初期有过个别电瓶极柱处渗漏已及时更换，至今全厂蓄电池均正常运行。产品特点1、(德国舶顿蓄电池)引用标准

德国舶顿蓄电池FM系阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准 · JIS C 8707-1992  
阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准 · JB/T8451-96 中华人民共和国机械行业标准 · YD/T 799-2002  
中华人民共和国通信行业标准 · DL/T 637-1997 中华人民共和国通信行业标准

2、(德国舶顿蓄电池)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、(德国舶顿蓄电池)铅酸蓄电池特性 · 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，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电极小。 ·  
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、(舶顿蓄电池)铅酸蓄电池安装要求 · 德国舶顿蓄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。 · 德国舶顿蓄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。 · 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。 · 搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。

5、(舶顿蓄电池)铅酸蓄电池使用注意事项 · 拆装 德国舶顿蓄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，要尽快用大量的清水冲洗并立即上治疗

。· 不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。· 勿用花纤布或海棉擦拭美国山特电池外壳。· 舶顿蓄电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电。

## 6、(舶顿蓄电池)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流，终止电压和放电时间。

不同放电率的放电性能和终止电压选择如下图：

## 7、(舶顿蓄电池)自放电特性

电池储存时的自放电特性如下图：

## 8、(舶顿蓄电池)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，的浮充电压为 $13.6 \pm 0.1V$  台X台数，充电开始时的电流应限制在 $0.25C_{10A}$ 的范围内。

恒压充电特性（25℃）如下图：

(舶顿蓄电池)在不同的环境温度下，适宜的电池充电恒压值可按下所示，找出整组电池的恒压浮充电压值（电池充电电压X电池组中的电池台数）。

## 9、舶顿蓄电池6V系列

## 10、舶顿蓄电池12V系列

要管理全厂4台机组和网控室的继电保护、控制、自动装置及直流系统，人手很紧张。对蓄电池维护不可能投入太多人力，蓄电池正常运行在浮充电状态，配套青整厂的KGCA40型硅整流充电装置，浮充电压一般在2.23伏，浮充电流较小。自1992年\*套蓄电池投运以来，未进行均充或定期大充大放。维护人员进行巡视检查，定期清扫灰尘。测量电瓶电压等少量维护工作。投运初期有过个别电瓶极柱处渗漏已及时更换，至今全厂蓄电池均正常运行。