

DESTE戴思特蓄电池6-GFM-38 12V38AH/20HR规格参数

产品名称	DESTE戴思特蓄电池6-GFM-38 12V38AH/20HR规格参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:DESTE 型号:6-GFM-38 规格:12V38AH/20HR
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

DESTE戴思特蓄电池6-GFM-38 12V38AH/20HR规格参数

蓄电池应用范围：

交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动

电池性能1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无锡合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

1. 有关操作说明书应放在可随时看得到的地方，操作人员应受过训练，或在人员的指导下进行工作。
2. 在蓄电池邻近不得有任何明火。
3. 蓄电池充电车间应坚持杰出的通风，有利于可燃气体的分散。
4. 进行对蓄电池的有关操作时，工作人员应穿戴好护目镜和防护服。
5. 如有电解液溅入双眼或皮肤，要当即用许多清水进行清洁并请医师查看和医治。衣服上的电解液可用清水洗净。
6. 蓄电池上不得放置外来的物体或东西，以防电池短路发作。
7. 起吊蓄电池时，要用恰当的吊具，避免损坏蓄电池的壳体，衔接电缆等部件。不得歪斜蓄电池。
8. 放电后，尽早进行充电，充电时，电池温度会增加约 10°C 。
9. 蓄电池的温度不行超越 55°C ，否则会降低电池的寿数。所以，开端充电时的温度有必要低于 45°C 。如大于 45°C ，应等冷却后再充电。

1、浮充（限制电压，控制电流）使用：浮充电压 $2.25\text{V} \sim 2.30\text{V}$ /单体,电流不得大于 0.25C_{10} ，电池浮充电流调到小于 2mA/AH 。（ 25°C ）。

2、循环使用（充电即停，放完电即充）：充电电压 2.4V /单体,充电电流不得大于 0.25C_{10} 。

负载保护 如果UPS在从旁路转入逆变输出前，侦测到负载超过 110% ，UPS不能转入逆变输出，CPU控制蜂鸣器每 0.5 秒鸣叫一次；如果开机后负载加至 $110\% \sim 130\%$ ，CPU控制蜂鸣器每 0.5 秒鸣叫一次，UPS在 10 秒后转入旁路；如果开机后负载加至 130% 以上，UPS会立即转入旁路。

从整流（从交流变为直流）到逆变（在从直流变为交流）的过程中，每个环节都是降压环节：可控硅整流是为了提供恒定的直流电压而采取的一种整流方式（可通过可控整流的导通角调整来适应输入电压变化，确保输入交流电压变化时整流输出直流电压的恒定），由于可控硅整流只能斩掉一部分输入电，所以其恒定输出电压的代价是将输出电压恒定在低于全波整流输出电压的某个数值上。