

## C12-26城堡蓄电池12V26Ah山特系列

产品名称	C12-26城堡蓄电池12V26Ah山特系列
公司名称	山东亨信通电源科技有限公司
价格	26.00/件
规格参数	品牌:山特SANTAK 型号:C12-26 12V26Ah 应用场景:UPS/直流屏/通信电力
公司地址	槐荫区经十路乐梦工业园
联系电话	4008697656 136****9071

## 产品详情

城堡蓄电池C12-26 山特电池12V26AH UPS专用阀控式铅酸蓄电池

当山特蓄电池运行环境温度在 - 10 ~ + 45 条件下，其性能指标应满足正常使用要求。

城堡蓄电池在环境温度20 ~ 25 时的浮充运行寿命应不低于10年。

山特UPS电池组按规定的试验方法，10h率容量应在第一次循环应达到C10，放电终止电压为1.87V。

山特电源应提供蓄电池接线板及其附件（包括安装支架等）。

城堡蓄电池间接线板、终端接头应选择导电性能优良的材料，并具有防腐蚀措施。蓄电池槽、盖、安全阀，极柱封口剂等材料应具有阻燃性。安装支架需有防腐措施。

SANTAK山特蓄电池采用全密封防泄漏结构，外壳无异常变形、裂纹及污迹，上盖及端子无损伤，正常工作时无酸雾溢出。

城堡电池极性正确，正负极性端子有明显标志，便于连接。极板厚度应与使用寿命相适应。

SANTAK山特蓄电池12V26Ah 城堡系列C12-26铅酸免维护电池 UPS

城堡系列 RACK(1kVA~3kVA)

山特推出城堡1~3K新一代升级版，满足用户对于安全、可靠、高效及稳定性日益提高的需求及整体解决方案核心理念。

采用DSP数字控制技术

先进的DSP数字控制技术的应用，使UPS的性能更加稳定，品质更加优越。

负载功率因数为0.8

适合用电设备的发展趋势，带载能力更强。

有源输入功率因数校正（PFC）

采用数字化控制的有源功率因数校正技术，使输入功率因数高达0.98以上，以避免对电网环境的污染，达到节能，降低了系统的投资成本的目的。

绿色环保型

本产品为绿色环保型产品，符合欧盟环保指令RoHS的各项要求和国家电子信息产品污染控制管理办法，在产品正常使用情况下，不会对人体及环境造成危害。

宽输入电压频率范围

极宽的输入电压和频率范围，即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也能正常供电，减少了电池放电次数，提高了电池的使用寿命。

山特12V26AH 城堡C12-26 铅酸免维护蓄电池 UPS/EPS电源/应急直流屏