

山特蓄电池C12-150 12V150AH铅酸蓄免维护UPS/EPS应急电源用

产品名称	山特蓄电池C12-150 12V150AH铅酸蓄免维护UPS/EPS应急电源用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SANTAK/山特 型号:C12-150 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

山特电子(深圳)有限公司针对UPS行业应用需求，特别推出了城堡C12V系列阀控式铅酸蓄电池。城堡C12V系列电池产品采用先进的技术和生产工艺，在产品的设计、技术指标和工艺控制上更加侧重于与UPS的兼容匹配和系统优化：与同等型号电池对比，山特城堡C12V系列电池可以提供更长的浮充寿命和更强劲的放电特性，更适合UPS应用，是UPS备用电池领域的产品。

应用领域：

UPS不间断电源、通讯系统、安防备用电源、医疗仪器设备等领域

产品特点：

长寿命设计

采用先进的板栅制造工艺，板栅耐腐蚀能力大幅提高，电池设计浮充寿命长达10年以上

高倍率放电性能好，容量足

采用前沿的极板设计及端子设计，辅以先进配方和焊接工艺，在保证容量的同时，提高了电池的高功率放电性能

安全性高

采用符合UL 94-V0的阻燃材质电池壳体、盖体设计，使用更安心

自放电率低

20 室温下，静置28天，电池自放电率小于2%，高于行业标准要求

一致性高

采用自动化生产工艺，生产效率高，极板及电池一致性性能好，更适用于UPS 多节串联应用

与UPS 兼容匹配性高

在产品设计上更加侧重与UPS的兼容匹配及系统成本优化，实现与UPS 的美妙结合

安装维护方便

采用统一的嵌入式端子设计，电池过大电流性能好，安装维护简单方便

应用范围

通讯电源不间断电源应急灯电力系统警报系统太阳能系统玩具医疗设备蓄电池特点:

- 1、使用寿命长，12V、6V系列可达3-5年
- 2、不漏液，独特密封设计：
- 3、高度放电、恢复性强，标准容量；
- 4、自放电控制小；
- 5可靠稳定安全阀；
- 6、交货及时，常备有库存,山特蓄电池C12-150 12V150AH参数规格批量生产周期为10个工作日
- 7、良好沟通、协调、积极配合客户的开展工作；
- 8、广泛行业客户，对产品有良好口碑。

JISC 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。山特UPS电池(山特蓄电池)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/电站等充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池

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。山特蓄电池C12-15012V150AH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。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电池外壳。。电池停搁6个月以上，使原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 ° C的条件下，

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

蓄电池产品特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 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、 电池极板采用无铈合金，电池自放电低。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。

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

应用领域:

- 1、 通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、 动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、 信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、 EPS和UPS系统。
- 5、 其他便携式设备或便携工具电源。