

PANIFIRE力士顿蓄电池FM150-12质保三年

产品名称	PANIFIRE力士顿蓄电池FM150-12质保三年
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

PANIFIRE力士顿蓄电池FM150-12质保三年

蓄电池产品性能介绍：

密封结构：沃威达阀控式密封铅酸蓄电池具有独特的结构并采用先进的密封技术，确保电解液不会溢出。**免维护设计：**沃威达阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力，充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。**长寿命：**特殊的耐腐蚀铅钙合金板栅，坚固耐用的ABS外壳材料，高纯度的超细玻璃纤维隔板，精密开启压力的安全阀，先进的极柱板栅一体化设计与精良的制造工艺使沃威达阀控式密封铅酸蓄电池具有超长的使用寿命和良好的耐用性。**良好的高倍率特性：**沃威达阀控式密封铅酸蓄电池的内阻很小，在高倍率电流放电时性能优良。**高能量密度：**由于采用贫液设计和紧装配工艺，沃威达阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。**低自放电：**沃威达阀控式密封铅酸蓄电池由于采用高纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。

?????????

1.???????

2.?????????

3.?????????,????????(0.8C-1C)

4.????????,8??30C????,???????

5.????????,????????,?????????

6.???,??-30~40?????????

7.????,?????,?????,???????????????????

8.?????(????5?8?),????????????????

9?????:????????????,????????

10.????,????????????,????

11.????,????????????????

12.????????????????????,????????

PANIFIRE力士顿蓄电池FM150-12质保三年

随着我国核酸检测常态化及大城市 15 分钟核酸“采样圈”的要求，核酸检测已成为保障公共安全的基础设施。据中商产业研究院数据显示，自xinguan疫情发生至今年 4 月，全国已完成核酸检测人次超过 115 亿。在这个庞大的数字背后，意味着核酸检测试剂、仪器设备的研发、生产企业需要增加产能，源源不断地为市场提供高品质的关键防疫医用产品。

医疗应用场景，对供电要求非同一般

广州某基因股份有限公司是以分子诊断技术为主导，集临床检验试剂、仪器和配套耗材的研发、生产、销售为一体的生物医药高新技术企业。

疫情以来，该公司不断扩大核酸检测试剂、仪器等产品产能，同时发挥自身基因测序技术强项，追溯病毒源头和传播链。为支撑从核酸检测试剂、仪器研发生产，到病毒溯源，以及医疗等业务的快速发展，公司新建研发生产大楼于 2021 年年底投入使用。

在研发生产大楼里，还增加了大量精密仪器设备，总负载量达到 500kW 左右。生产过程中，通过中央信息系统发出指令由机台设备自动运行。而这些高精密仪器设备，很容易受电压暂降和市电断电影响，导致停产、废料、设备损坏等灾难发生，给企业带来巨大的经济损失。

另外，随着我国化防控深入开展，基因测序在疫情溯源中发挥着重要作用，同时基因测序也在遗传检测、肿瘤治疗等领域有着广泛应用，高性能计算作为基因测序的重要驱动力，出于保障数据可靠运行的考量，对供电设备的应用也提出了极高的要求。

无惧严苛考验，山特 UPS 真正实力派

基于该企业的实际需求，需要为新大楼内的生产线、高性能计算配置具有高可靠、高效率，适用于任何负载特性和系统配置需求的 UPS

产品。与其他行业相比较，该企业应用场景对电源稳定性要求很高，并且在集中供电架构中 UPS 所连接的负载也比较复杂，这使得对 UPS 整体性能的考验也更为严苛。

在建设之初，山特团队通过实地考察，并与客户充分沟通技术方案，终所提供的 ARRAY 3A3 PT 系列（60kVA ~ 600kVA）模块化 UPS 产品，以及配套的 ARRAY 系列 A12 - 601W 高功率蓄电池，以整机高效率、高可靠、高可用、便捷管理等优势，在众多竞争者中脱颖而出。同时，针对远端点设备供电，还应用了山特城堡系列 C10K UPS 产品，充分体现了客户对山特技术实力、产品性能的xinlai。

以实践彰显可靠，大功率 UPS

在该企业日常生产严苛的应用场景下，山特 ARRAY 3A3 PT 系列（60kVA ~ 600kVA）UPS 上线以来一直安全运行，这完全得益于山特对 UPS 产品可靠性能的永恒追求，满足该用户业务连续运营的目标，并以高达 97% 的能源效率帮助客户优化运营成本。