

森特蓄电池ST12-12 规格尺寸型号

产品名称	森特蓄电池ST12-12 规格尺寸型号
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:森特蓄电池 型号:ST12-12 规格:150*98*100mm
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

森特蓄电池ST12-12 规格尺寸型号

森特是一家 的电力电源、自动化控制设备、可再生新能源发电和工业用蓄电池的专业制造商，是 的电力电源解决方案提供商，致力于将电力科技与应用工程技术完美结合，致力于为所有负有重要使命的关键性负载设备和信息处理设备提供安全、可靠、 的能源保障，致力于为客户创建竞争优势。森特集团在中国北京和中国深圳设立科研开发中心，至今已研发出近多项的电源专利技术，每年向全球电源市场贡献几十种新的电源专利产品，已经成为 工业电源品牌者。目前，森特的产品已陆续为美国、德国、意大利、俄罗斯、日本、巴西、印度、朝鲜、韩国、南非、澳大利亚等100多个国家和地区的能源及基础设施、数据中心及网络、通讯系统及工业自动化设备等项目上广泛使用。森特电源技术有限公司隶属于SENT集团创建于2003年，座落于中国活力的珠三角地区深圳市，是一家以UPS不间断电源、EPS应急电源、胶体免维护蓄电池、交直流稳压电源、逆变电源、智能电力开关柜、新能源、电力电源监控系统的研发、生产、销售及技术推广服务等多行业发展高新企业，拥有业界完整的产品线，专注于电力技术应用和电力技术研发，公司致力于向全球客户提供 的、安全的创新的产品与 的服务。系广东省重点高新技术企业、也是中国电源协会成员之一。森特电源技术有限公司以卓越的产品，**的技术和优良的服务赢得用户的广泛赞誉。严格按照ISO9001质量管理体系组织生产，对产品的来料.加工.组装.测试到验证等重要环节严格管控，加强对产品的质量控制；采用**的SPC，TQM/TQC 检测手段以确保产品质量符合 标准、满足客户高要求；依据ISO14000，进一步完善环境管理体系，加强了生产和建设过程中的污染治理与控制，推行清洁生产。产品先后通过了 质量检测检验部门的多项**认证。本公司为中央政府采购中心、中国科学院、中国有线电视台、中国农信社指定电源供应商及总装备部采购合格供应商等多项荣誉。已成为 的销售制造厂商之一。经营理念:为客户服务是深圳市森特电源技术有限公司存在的 理由。任何时候，不管是给客户 提供产品，还是探索一项新的技术、开发一项新的产品，不管是与客户交流、沟通，还是优化内部工作流程，总是不断地回到 根本的问题 客户的需求是什么。关注客户需求，是森特电源技术有限公司的起点，满足客户需求，是SENT电源服务的目标。对森特有限公司来说，通过服务为客户创造价值，永远是 位。今后，森特电源技术有限公司将进一步的贯彻"以客户为主体"的精神，并为了能使中国以及所有的

客户在工作上都感到更加方便、更加愉快，而不断推出振奋人心的新产品、新服务。森特电源有限公司欢迎您的光临指导

森特蓄电池ST12-12 规格尺寸型号

所有 UPS 供电方案的设计与选择，核心是满足关键负荷供电安全，并对电源设备进行便捷管理维护。在该项目中，针对新建大楼中距离 UPS 机房较远的后端仪器设备，山特根据现场应用具体分析，以城堡系列 C10K UPS 为其提供分散式供电，解决了远端点供电问题。

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**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。精准医疗应用场景，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，以及精准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，随着我国精准化防控深入开展，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、肿瘤精准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 3A3PT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C10KUPS产品，充分体现了客户对山特技术实力、产品性能的信赖。

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 3A3PT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。ARRAY3A3PT系列在可靠性上采用**的拓扑结构和全模块化设计，提供高可靠的N+X配电方案，还具有良好的抗电网污染能力。同时，引进**材料技术，使用油浸式免维护长寿命电容，降低温度和湿度应力对电容寿命的影响，SiCHybrid宽禁带半导体集成模块，耐冲击兼容性更好，进一步提升可靠性，能够为该公司研发生产，以及关键业务提供高等级安全供电保障。通过用户友好的大屏LCD图形界面，用户可跟踪有关节能、电池时间、停机、负载分析等各种重要信息，还支持多种通信协议，便于运维人员远程访问。全模块化设计应用于UP M、STS、森特蓄电池ST12-12

规格尺寸型号内置电池等关键部位，模组故障可实现在线更换，便捷操作可在5分钟内完成。