

PowerSafe蓄电池12V190F美国艾诺斯12V190AH技术尺寸

产品名称	PowerSafe蓄电池12V190F美国艾诺斯12V190AH技术尺寸
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:PowerSafe 型号:12V190F 规格:12V190AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

PowerSafe蓄电池12V190F美国艾诺斯12V190AH技术尺寸

PowerSafe品牌是后备电源行业享有盛誉的高性能铅酸蓄电池品牌，主要针对通信、电力、储能、新能源系统等应用领域，产品包括富液电池, 管式胶体电池, 阀控式铅酸蓄电池及采用了TPPL纯铅技术的高性能铅酸蓄电池系列。

EON技术的引入进一步扩展了PowerSafeSBS电池的技术地位：不仅PowerSafeSBSB14-190F单体和SBS410电池具有典型的优势与ENERSYS薄板纯铅技术（长寿命、高能量密度、优越的货架寿命等）相关。此外，它们还在浮点和快速充电中提供出色的循环性能GE应用，即使在热和苛刻的操作环境中也是如此。在传统的VRLAAGM蓄电池难以应对恶劣条件、远程位置和频繁停电的情况下，EON和TPPL技术的结合使PowerSafeSBS2V和12V电池成为当今电信网络具有挑战性的操作条件的完美解决方案。

带着内科人SBS410电池的功能，PowerSafeSBSEon技术电池范围现在可分为两种配置：前端设计，允许给定机柜内的大备份功率安装，和顶部终端设计，通常用于开放式机架安装。在电源、性能和可靠性方面，PowerSafeSBS EON技术电池是无可替代的。电容Y系列：62-410Ah优良循环性能和耐力，高能量密度，超快充电能力，设计寿命长，能适应恶劣环境，保质期可达两年。

英国霍克电池集团早在1891年就开始生产各种蓄电池，是世界上早的电池制造商之一。经过逾百年的发展，已成为欧洲乃至世界工业电池的。2002年霍克电池集团并入美国EnerSys集团，成为全球大的工业电池供应商。EnerSys的办事机构遍布全世界，位于深圳的办事处为中国的用户提供直接的、的售后服务。霍克 genesis NP系列阀控式密封铅酸蓄电池采用可靠的AGM技术生产，融合了霍克100多年的蓄电池研究、生产经验，在蓄电池系统可靠性、安全性和高效性方面得到全面的提升，基于应用和环保。

移动式机械，包括各类移动式智能机器人和AGV车（Automated Guided Vehicles），其动力的来源是自带的电池。为保证移动式机械能够连续、稳定、安全可靠地工作，合理的配置动力电源，选择使用高效率、而又低成本的电池，显得十分重要。

模块化是UPS的发展方向之一，模块化UPS不但在功能层面有较大提升，可靠性、可扩展性和方便性的技术指标也更为突出。与传统化UPS对比，模块化UPS的首要作用如下所示

(1)并行多余，运作平稳，稳定性高。在模块化UPS中，开关电源模块一部分是并行冗余的。换句话说，电力工程一部分以好几个模块并行联接，没有主从关系、相互依存和负载分派。由单独的监管、报警、通讯模块和用以系统保护的静态数据网络交换机模块构成，没有集中控制系统设备，系统软件没有常见故障短板。在模块化UPS系统软件中，只需选购适度的开关电源模块就可以得到“N X”的常见故障冗余。

(2)维护保养便捷，线上解决，易用性高。线上热插拔是模块化UPS的另一个突出特点。模块规格型号统一，实际完成简易，更换时长特别短，数分钟内进行。另一方面，目前型号规格是设备维修或板更换，从分辨状况到进行更换、解决困难、机器设备常规运作，依据技术人员水准的不一样，很有可能会出现几小时或两天的转变。模块化UPS给予网站安全性，有利于维护保养，与此同时应用体系的工作人员维护保养作用，减少机械故障的风险性，提升负载维护。

(3)安装操作方便，拓展便捷，节省项目投资。模块化UPS与传统式型号规格对比，规格和裸机净重拥有较大提升，客户可以节约很多主机房项目投资、内功加强项目投资。伴随着负载的提升，目前UPS必须更换更大空间的UPS以达到应用规定，但模块化UPS不用更换全部机器设备。只需提升模块总数，就可以更好地实现拓展，合理地减低原始选购和以后拓展的成本费，并动态性达到市场拓展的要求。

(4)高能耗等级、环境保护的翠绿色开关电源。模块化商品因为本身系统软件系统架构的优势，总体机械能比传统式型号规格获得了颠覆性的发展，在总体机械能层面获得了较大发展。模块化UPS的总键入波形失帧(THDI)一般为5%，键入功率因素PF0.99不会有无功功率电流量键入，不影响电网，大幅度降低耗能。大大减少对电网的环境污染，合理降低电网负载和电力工程损害，逆变电源高效率一般为95%，大大的节省电力工程。