

# 施耐德APC蓄电池BATT12150APC 12V150AH阀控式VRLA AGM铅酸电池 风力发电场设备

产品名称	施耐德APC蓄电池BATT12150APC 12V150AH阀控式VRLA AGM铅酸电池 风力发电场设备
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:施耐德APC蓄电池 型号:BATT12150APC 产地:美国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

## 产品详情

施耐德APC蓄电池BATT12150APC 12V150AH阀控式VRLA AGM铅酸电池 风力发电场设备

施耐德APCUPS电源（中国）有限公司

自1981年3月成立以来，美国电力转换公司(APC)从关键电源保护领域产品的供应商发展成为关键电源及制冷领域产品和解决方案的全球供应商，服务于住宅、数据中心和网络、建筑及工业市场。美国电力转换公司(APC)品牌在全球已成为电源、制冷和管理解决方案的代名词。2007年2月14日，施耐德电气收购了美国电力转换公司(APC)。通过将APC与MGE合并，施耐德电气一跃成为单相UPS系统市场的(APC)，三相UPS系统的市场(MGE)，以及关键电源和制冷市场的解决方案供应商。

电力转换集团

美国电力转换集团 (APC) 可为防止一些重大宕机故障、数据丢失及硬件故障提供保护:电源和温度方面的问题。作为网络关键物理基础设施 (NCPI) 解决方案的全球者，APC 设定了产品质量、创新APC高认

APC高认和技术支持的行业标准。其完整的解决方案适合国内外公司环境，可提高敏感电子设备、网络通信设备及各种工业设备的易管理性、可用性和性能。

APC 总部位于美国罗得岛西金斯敦，在全球拥有销售分部并在三大洲拥有制造厂。同时，APC 的全球工作团队在努力工作赢得客户满意。为完成这一使命，公司集中在四个主要应用领域展开工作:家庭/小型办公室;商务网络;数据中心和设施;接入供应商网络。

以提供优质、创新产品及业内服务和技术支持著称，APC可能是业界获奖多的公司。通过迅速提供解决用户的实际问题的创新解决方案，来改善信息和通信系统的可管理性、可用性和性能，从而使用户满意。

## 使命

APC的使命是通过迅速地开发和提交解决客户真正问题的创新解决方案来改进信息和通讯系统的可管理性、可用性和性能，使客户满意。

## 历史

1981年，美国麻省理工学院林肯实验室的三位电力工程师合力创办了APC公司，当时是专注于太阳能的研究与开发;1984年，APC公司注意到不间断电源市场的潜力，并且结合自身的技术优势，开始专门生产UPS产品，并推出了其种不间断电源(UPS)750型。1988年7月，APC公司正式成为公开上市公司，从而获得了保证其业务发展的充足资金。股票发行代码为APCC。1998年APC在收购了大型UPS供应商Silcon公司后，完成了由原先的小型UPS领导厂商到"端到端"电源保护解决方案供应商的转变。2000年，其营业收入达到创纪录的14.8亿美元，继续保持全球大的UPS供应商地位。2002年，APC再次入选"财富1000强"、福布斯"白金级企业400强"、"金融时代500强"排行榜，并成为"S&P500强"、"纳斯达克100强"企业。

## 高可靠的产品

在质量、创新以及对数据中心到桌面系统等全套设备的支持上成为业界的标准。

1989年APC推出了全球一台具备电池状态显示及运行时间显示的Smart-UPS，从而把UPS电源带入智能化时代，并率先提出了智能化UPS的概念。

1993年APC推出了全球一台单机热插拔模块化设计的Matrix-UPS，从而带动了业内模块化UPS设计的潮流。

1997年APC公司推出采用当今业内首创的热更换冗余模块化设计的Symmetra电源阵列，率先将"阵列"和"冗余"的概念应用于电源保护系统的UPS产品，提供了企业级多服务器环境所需的可管理性、冗余性、可扩展性、可维护性。其强大的冗余功能将系统可用性提升至99.999%。

1998年APC推出了融合国际UPS市场上的Delta逆变技术的Silcon系列UPS，适用于高可靠性、集中供电环境，满足了用户对UPS电源提出的高性能、低寿命周期总成本的要求。

1999年，针对中国的电力环境需求，APC推出了适合小型办公环境、家用环境的Back-UPS系列产品及具有防浪涌功能的SurgeArrest电源插座。同年以17.89%的市场占有率雄居中国UPS市场一位。

2000年，APC收购了具有16年开关电源设计和生产经验的电源制造商英国万斯公司、致力于提供计算机、网络电缆、交换机和其他连接设备的美国ABL电器公司，以及精密冷却设备制造商美国Airflow公司，完成了APC由电源保护解决方案供应商，向为网络系统可用性提供全面保护解决方案厂商的转变。

2001年APC在全球范围内做了重大调整，将产品线按四个战略应用领域--家庭办公领域;企业办公应用局域网和广域网领域;大型数据中心(如:大型的电信企业、金融企业和跨国集团);通讯领域的基础电源设备(主要指直流电源产品)--进行了重新划分，将原来的"以产品为中心"调整为"以应用为核心"的产品战略。4月，APC中国推出了"整体机房"解决方案，希望能够为机房中的薄弱环节提供有效的保护，从而全面立体地提升系统的可用性。

2002年，APC推出符合EIA-310-D行业标准的NetShelter高性能机柜，从而进一步提升了APC为行业用户

提供综合解决方案的实力。随后，APC推出了面向中小企业、家庭用户和SOHO族的后备式UPS的升级产品。而应用于医疗、自控设备等领域的1kVA和2kVA在线式Smart-UPS的推出，使得APC Smart-UPS家族中包括了台式和机架式的在线互动和纯在线运行的各种解决方案。APC推出具有革命性意义的高可用可升级式数据中心系统结构(InfraStruXure)，它是一种开放式、可自适应并且集成了机架、制冷、电源、管理与维护的系统，可用于网络关键物理基础设施(NCPI)的集成架构，为整个IT系统提供了安全、可靠的保护环境。

2007年2月APC被施耐德电气收购，现名APC By Schneider Electric即施耐德电气旗下的APC。

在中国

1995年底APC进入中国，1996年APC北京办事处成立，目前已拥有北京、上海、广州、成都、西安、沈阳办事处;1998年APC苏州工厂创立。APC进入中国后走过了一条的道路，同时，也引领中国的UPS市场经历了从配件产品、到主流渠道，继而成为一个庞大电源保护产业的发展阶段。早在1996年，APC推出"网络UPS"概念时，中国市场对UPS的认知还处于"电池"的水平上;APC将UPS从单纯的外设带入到网络UPS时代，从而使UPS与IT产业建立了紧密的联系。之后，APC推出了端到端网络不间断全面电源保护解决方案，使UPS的保护重点从硬件系统开始转移到对数据和应用的保护上;而当e化风潮席卷中国的时候，APC推出的针对电子商务的电源保护解决方案--"Non-stop E(没有可靠的电力保护，就没有完善的电子商务)"，又让UPS搭上了电子商务的快车。六年的发展，使APC成为业界毋庸置疑的和高可用电源保护的专家APC至今连续三年蝉联中国UPS市场的桂冠。据中国调研机构赛迪咨询顾问有限公司(CCID)2001-2002 UPS年度调查报告显示，APC以25.6%的市场份额第二名8个百分点的优势成为业界当之无愧的和高可用电源保护的专家。

预付邮资到附近的回收合作伙伴（可用性因而异）确保几乎100的旧电池得到回收，从而保护环境:特点：相较于同容量同尺寸普通品30功率值的提高；采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命。

与此同时，“微模块”的运行模式挑战了原先的数据中心管理蓄电池产品特点：

1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单

7\*24小时应急供电系统出租

三联供是指天然气和空气在三联供内燃机中混合燃烧，产生的电能进入数据中心的供电系统；燃烧产生的高温废气则进入三联供的溴化锂制冷机中，通过蒸发吸热达到制冷的目的；由此产生的冷冻水进入数据中心制冷系统，从而实现天然清洁能源阶梯性利用使用方便性完全组装，方便热插拔安装 APC公司的RBC是可靠的，并且包含数量的接线，从而可以节省宝贵的时间

蓄电池的注意事项：不要用有可能引发静电的东西盖住蓄电池，这样产生的静电有可能导致电池爆炸附近有水的地方不宜安装电池组否则有发生触电的危险安装的环境温度不宜过高，在炎热的地方安装电池组一定科学的安装通风条件要好。不要在有灰尘的地方使用蓄电池容易造成短路的现象，过多的灰尘会堵住排气空带有粘性的标贴物之类的东西不能粘贴住电池上盖，因为上盖下面的有排气阀电池内产生的气体不能有效的逸出。

并联的个数浮充电的时候，插接式端子电池只能并联三排螺栓紧固式端子没有特别的限制。可根据我们的供电需求来配备电池数量以及供电的时候长短

APC Smart-UPS，提供网络级的高可靠电源，保护您的数据。Smart-UPS，在业界履获殊荣，并以其出

色的网络管理能力被誉为“网络UPS”，因此特别适于保护您的网络设备，例如，对可用性要求极高的服务器（无论是架构还是UNIX架构）、网络交换机、集线器等。Smart-UPS，不仅有传统的塔式机型，其机架式机型，也是业界推出早、功率型号全的。机架式的服务器、存储产品、网络设备等安装于机柜内的设备，机架式Smart-UPS是佳配套电源。Smart-UPS随机赠送PowerChute?管理软件，应用它，网络管理员能够远程或自动地关闭系统。UPS与网络设备的通讯，即可通过串口、也可通过UPS接口实现。Smart-UPS同时提供SmartSlot智能附件卡插槽，用户可以根据需要自由扩充附件卡，实现管理功能的定制化。纯正弦波输出保证兼容所有负载，智能电池管理更确保了UPS的高可用性，先进的图形显示信息方便了系统管理员对UPS的管理 以上种种，都使Smart-UPS成为网络用户的UPS。

施耐德APC蓄电池BATT12150APC 12V150AH阀控式VRLA AGM铅酸电池 风力发电场设备