

AOPUERSEN蓄电池GP12-12 12V12AH高压电源系统

产品名称	AOPUERSEN蓄电池GP12-12 12V12AH高压电源系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

AOPUERSEN蓄电池GP12-12 12V12AH高压电源系统AOPUERSEN蓄电池GP12-12

12V12AH高压电源系统AOPUERSEN蓄电池GP12-12 12V12AH高压电源系统AOPUERSEN蓄电池GP12-12

12V12AH高压电源系统AOPUERSEN蓄电池GP12-12 12V12AH高压电源系统AOPUERSEN蓄电池GP12-12

12V12AH高压电源系统AOPUERSEN蓄电池GP12-12 12V12AH高压电源系统AOPUERSEN蓄电池GP12-12

12V12AH高压电源系统AOPUERSEN蓄电池GP12-12 12V12AH高压电源系统AOPUERSEN蓄电池GP12-12

12V12AH高压电源系统AOPUERSEN蓄电池GP12-12 12V12AH高压电源系统AOPUERSEN蓄电池GP12-12

12V12AH高压电源系统

产品包括：2V、6V、12V，三大品种近50个型号，容量从7Ah到3000Ah。产品先后通过信息产业部TLC（泰尔）、CE、UL、和国家蓄电池检测中心的检验认证。公司在近十年的发展过程中，生产规模不断扩大，产品质量不断提高。公司在胶体蓄电池上的研发实力、技术水平、生产规模、产品种类、销售环节和售后服务等各方面，在同行中处于领先地位。尤其公司所生产的“奥普森”品牌的固定型胶体蓄电池产品，在多个行业、特别是在通讯、再生能源、电力、石化等行业的户外应用中、得到了广泛的认可和好评。公司始终把新技术新工艺的研究与新产品的开发作为生存之本和发展之本，公司设有自主研发和合作的研发机构，通过市场调研和了解客户需求，追踪蓄电池的全球市场变化。公司不断在技术上、工艺上取得创新和突破，通过自主开发和与科研高校合作，从而保持了公司的技术优势，提高了劳动生产率，提高了产品质量和对客户的信誉度，使蓄电池充放电能力、温度和环境适应能力、重量与能量比、性能价格比、绿色环保性能等方面取得了很大的提高。为了更好、更便捷地为客户服务，在全国各地建立多个销售服务站点，对产品实行完善的售后服务，为用户提供安装调试、技术咨询、用户级培训等全程服务。如果产品在使用中出现问题，公司承诺：接到用户通知后60分钟内做出响应，根据具体情况和需要，派人员在48小时内抵达现场处理，使用户真正享受到“奥普森”产品的服务。先进的技术工艺，严格的管理，使“奥普森”固定型胶体蓄电池系列产品不断跨越新的高度，公司全体员工愿与广大用户一起迈向更美好的明天。

奥普森蓄电池产品特点；密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此电池在整个使用过程

中无需补水或补酸维护。安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀和防爆装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠。长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，极高的密封反应效率，从而保证了蓄电池的使用寿命长。

AOPUERSEN蓄电池产品型号：

型号	电压 (V)	容量(AH)	外形尺寸 (mm)			
			长	宽	高	总高
GP7-12	12V	7AH	151	65	94	101
GP12-12	12AH	99				
GP17-12	17AH	180	77	167	167	
GP24-12	24AH	165	126	175	182	
GP33-12	33AH	195	130	155		
GP38-12	38AH	196	165			
GP40-12	40AH					
GP55-12	55AH	257	133	201	201	
GP65-12	65AH	350	166	173	174	
GP100-12	100AH	407	174	174	238	
GP120-12	120AH	409	176	235		

GP150-12	150AH	483	170	242	242	
GP200-12	200AH	522	238	240	240	

奥普森蓄电池性能：采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及流量设计，台达蓄电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及O型圈进行组装，使电池更可靠。出厂前必须经过的多个充放电循环，使得蓄电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。