

美国DANEN蓄电池-中国-优良高倍率放电性能铅酸免维护电池

产品名称	美国DANEN蓄电池-中国-优良高倍率放电性能铅酸免维护电池
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:DANEN 型号:全系列 产地:美国
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

产品详情

美国DANEN蓄电池-中国-优良高倍率放电性能铅酸免维护电池

美国DANEN能源集团是全球专业的工业用蓄电池制造商，具备一百多年的电池制造经验和专业技术，总部位于美国宾夕法尼亚州雷丁市，在瑞士和新加坡分别设有欧洲及亚洲地区总部。DANEN能源集团在全球拥有完善的生产、销售和服务网络，拥有30多个制造及组装工厂，在全球100多个为超过10000多个行业用户提供工业用储能解决方案的设计、制造、安装和维护服务。

型号	电压	容量
AS6-1	6	1.0
AS6-1.3	1.3	
AS6-3	3.0	
AS6-3.3	3.3	
AS6-4	4.0	
AS6-7	7.0	
AS6-9	9.0	
AS6-10	10	

AS6-14	14	
AS6-20	20	
AS12-0.8	12	0.8
AS12-1.3		
AS12-2.3	2.3	
AS12-3		
AS12-4		
AS12-7.5	7.5	
AS12-10		
AS12-12	12	
AS12-17	17	
AS12-26	26	
AS12-33	33	
AS12-40	40	
AS12-55	55	
AS12-70	70	
AS12-75	75	
AS12-95	95	
AS12-105	105	
AS12-130	130	
AS12-160	160	
AS12-210	210	
AS12-270	270	

美国DANEN能源集团致力于为全球工业应用提供专业的储能设计、制造、安装和维护服务，公司的产品和服务主要集中在下面3个主要市场：

- (动力电源(美洲)或(欧洲/中东和非洲))

- (后备电源(美洲和亚洲)或(欧洲/中东和非洲))

- (航空航天及国防(全球))

动力电源应用主要包括物料运输、铁路及采矿等行业的OEM制造商和售后零配件市场；后备电源应用主要包括通信、不间断电源、电力、安防、工业设备、交换机及电子设备等；产品主要包括电池、充电器、零配件及系统安装维护服务。

美国DANEN能源集团通过全体员工努力和行业合作及伙伴供应商合作等途径，致力于提供给

客户全球优质的产品、服务，确保了DANEN能源集团在全球后备电源市场的专业地位。满足客户期望和提供高质量的产品与服务是DANEN能源集团的经营理念，在这个理念的驱动下，DANEN能源集团以协助客户完成目标为宗旨，不断提高和完善自身的产品与服务。

1.产品特点：容量范围：24AH~200AH@C20标称电压：12V设计寿命：12年使用温度域：-20~50 采用先进的气相二氧化硅胶体技术，安全免维护采用进口无流动性的胶体电解液，无内部分层现象，无热失控现象采用铅钙锡铜电池专用合金采用ABS强化阻燃料（UL94-V0）耐深放电端子采用螺纹铜合金棒，确保获得出众输出功率极低自放电率：20 环境储存两年内无需充电采用EPDM橡胶排气阀高循环使用寿命低内阻符合IEC60896-21/22标准 以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。理士蓄电池特价促销

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将

电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

免维护铅酸蓄电池还存在5种使用误区 误区1：在液面低时，补充电解液或加引用纯净水，而不是需要的蒸馏水。如果加含硫酸的电解液，会使蓄电池内部电解液浓度增大，可能出现沸腾、酸雾等现象，严重影响蓄电池的使用寿命；用饮用纯净水代替蒸馏水使用，纯净水中含有多种微量元素，对蓄电池有不良影响。误区2：电解液的密度不进行检查和调整，特别是冬季来临时，造成蓄电池容量不足，甚至造成电解液结冰的现象。误区3：冬季使用蓄电池启动时，不间断地使用启动机，导致蓄电池因过度放电而损坏。误区4：在使用免维护蓄电池时，简单地认为免维护就是无须任何维护。误区5：蓄电池极桩接线柱外表有腐蚀物不需处理，只要不松动就可以了。外表出现了腐蚀物，接线柱内表面也会出现腐蚀现象，导致电阻值增大，影响蓄电池的正常充电和放电，必须及时处理