

供应奥克松AKS蓄电池原装产品

产品名称	供应奥克松AKS蓄电池原装产品
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	80.00/只
规格参数	品牌:奥克松AKS蓄电池 型号:奥克松蓄电池 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

供应奥克松AKS蓄电池原装产品

奥克松蓄电池优越的优势：（1）粗壮的极板使电池具有更长的寿命。（2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命。（3）持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖。（4）槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏。（5）吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能。（6）2UL的认证。（7）多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。（8）可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置。（9）符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。（10）可以以无危险材料进行地面运输。（11）可以以无危险材料进行水路运输。（12）计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用。 普迪盾蓄电池应用范围：浮充使用不间断电源系统UPS邮电通信系统后备电源发电厂、变电所等电力系统安全应急照明系统医疗设备、铁路信号、航海、航空信号太阳能、风能及其他储能系统循环使用便携式电器应急灯、矿灯电动工具电动玩具、电动车摄像器材仪器仪表、测量设备等普迪盾蓄电池型号：

奥克松蓄电池产品规格型号：

电池型号	额定电压(V)	额定容量(Ah)	尺寸				参考重量(KG)	螺栓
			长(L)	宽(W)	高(H)	总高(H)		
NP4-12	12	4	90	70	101	107	1.45	T1
NP7-12	7	151	65	94.5	100	2.15	T2	
NP8-12	8	2.35						
NP9-12	9	2.5						
NP12-1	98	95	3.8					
NP17-1	17	181.5	77	167.5	5.3	T3		
NP24-1	24	166	175	125	7.6	M5		
NP38-1	38	197.5	165.5	170	12.8	M6		
NP65-1	350	167	179	20.4				
NP100-12	339	173	214.5	220	28	M8		
NP120-12	120	410	176	224	33.5			
NP150-12	150	482	240	44.5				
NP200-12	200	522	238	218	223	59.1		
NP230-12	230	520	269	203	208	72.6		

奥克松蓄电池优势：1. 电池充满电时，它的出厂，无需使用液体充；2. 有竞争力的价格3. 高隔断，吸附力强；4. 是不流动的液体（贫液），不漏酸和游离颠倒，5. comply环保要求，使用方便，6. 采用铅钙合金，电池的自放电非常低，7. easy存储，维护少；8. using

ABS塑料外壳和阀门的安全使用技术。

UPS蓄电池
的测试、使
用和维护_
电路图

UPS蓄电池在UPS电源设备中占有十分重要的地位.目前，中小型UPS电源中广泛使用的免维护密封式铅酸蓄电池，占据UPS电源总成本的1/4~1/2之多。不仅如此，实际维修也表明，约有50%以上的UPS电源故障与UPS蓄电池有关。无论作为UPS故障的起因还是结果，UPS蓄电池的失效都会直接表现为内阻增大、端电压不够、容量不足或瞬间放电电流不满足带载启动要求等。因此，在使用和维修UPS电源时，正确认识UPS蓄电池、科学使用UPS蓄电池、掌握测试和挑选UPS蓄电池的方法就显得尤其重要(为说明问题方便，UPS蓄电池简称为电池。)

一、UPS蓄电池的主要技术指标在衡量UPS电池的指标中，电池的额定电压和额定容量是两个常用的技术指标。例如，日本汤浅NP6—12型蓄电池的额定电压为12V，额定容量是6Ah/20h；德国阳光A406/165型蓄电池的额定电压为6V，额定容量是165Ah/20h。电池的容量是指充足电的电池放电到终止电压时输出的电量。在恒流放电的情况下，容量 $Q=It$ 式中 Q ——电池放出的电量，Ah； I ——放电电流，A； t ——放电时间，h。所谓终止电压指电池低于这一规定的电压时，电池就无法正常工作的电压。换言之，电池在低于终止电压的情况下继续放电使用，可能会造成电池性损坏。电池的额定容量或标称容量用字母C表示。例如，额定容量为6Ah的电池， $C=6Ah$ ；额定容量为24Ah的电池， $C=24Ah$ 。容量的概念实质是电池能量转化的表示方式。例如，考虑到电池的端电压 $E=12V$ 在实际使用时保持近乎不变的事实及输出能量表达式 $W(t)=IVt=IEt$ ，因此，6Ah从能量效果的角度，可理解为NP6—12型蓄电池在保持端电压不变的情况下释放能量，若以6A电流放电可释放1h或以1A的电流放电6h。

二、放电制与放电速率在研究电池时，常常规定统一的放电时间，称为放电制。利用给出的放电制就能通过额定的容量求出放电电流。放电电流(A)=电池的额定容量(Ah)/放电制时间(h)，为了对容量不同的电池进行比较，放电电流不用值(安培)表示，而用额定容量C与放电制时间的比来表示，称作放电

速率或放电倍率。20h制的放电速率就是 $C/20=0.05C$ ，单位为A。因此，上述NP6—12型电池的容量指标6Ah是在20h制的放电速率，即0.05C放电速率下测定的。对于NP6—12型电池，0.05C等于0.3A的电流。

三、测试UPS蓄电池测试UPS电池的目的在于确定该电池是否满足UPS电源的使用要求。这在更换UPS电池和判定原有UPS电池是否失效时是必须的。在实际维修UPS时，一般的UPS电源对电池的要求：满足原来使用电池的端电压；电池应具有在启动放电瞬间就能输出大电流的特性；满足一定容量和内阻，以保证逆变供电的时间。从以上UPS电源对电池的要求可见，单凭测量UPS电池的端电压是不能确定电池好坏的。

供应奥克松AKS蓄电池原装产品 供应奥克松AKS蓄电池原装产品