

# 促销NCAA蓄电池NP200-12 固定阀控密封式铅酸免维护储能电瓶 UPS直流屏消防电信不间断后备电源

产品名称	促销NCAA蓄电池NP200-12 固定阀控密封式铅酸免维护储能电瓶 UPS直流屏消防电信不间断后备电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	1160.00/节
规格参数	NCAA电池:NCAA蓄电池 NP200-:NP200-12
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

## 产品详情

NCAA蓄电池特点：

1. 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H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。5. 性能高(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20℃)。 (3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃下安全、放心地使用。7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。8. 性能优：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

NCAA????????????????????

电池型号 额定电压 额定容量25 (AH) 外型尺寸(mm)

参考重量(端子形式)

	(V)	10HR1.80 V/Cell	1HR1.75V/长 ± 1 Cell	宽 ± 1	高 ± 2	总高 ± 2	Kg)		
NP120-6	6	120.0	66.0	195	170	206	209	17.0	F
NP180-6	180.0	99.0	306	168	220	225	29.0		
NP200-6	200.0	110.0	323	178	224	227	30.2		
NP26-12	12	26.0	14.3	177	167	125	8.1		G
NP28-12	28.0	15.4	166	175	9.6				
NP33-12	32.0	17.6	196	131	155	180	10.5		
NP38-12	38.0	20.9	197	165	13.3				
NP40-12	40.0	22.0	14.5						
NP55-12	55.0	30.3	228	138	208	18.5			
NP60-12	60.0	33.0	265	190	222	23.3			
NP65-12	65.0	35.8	348	21.3					
NP70-12	70.0	38.5	260	231	20.5				
NP80-12	80.0	44.0	24.0						
NP90-12	90.0	49.5	329	172	215	243	26.5		
NP100-12	100.0	30.5							
NP100A-1	339	212	217						
NP100B-12407		238							
NP105-12	105.0	57.8	31.5						
NP120-12	36.5								
NP134-12	134.0	73.7	341	173	281	288	41.5		
NP150-12	150.0	82.5	483	241	44.5				
NP180-12	532	207	214	240	56.0	522	218	244	
NP200-12	61.5								
NP230-12	230.0	126.5	520	269	203	226			
NP240-12	240.0	132.0	67.0						
NP250-12	250.0	137.5	268	249	76.0				

NCAA????????????

免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；  
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小；  
应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便；  
电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好；  
便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；  
产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。  
巡逻自行车、红绿警示灯等。