

# CHAMPION蓄电池产品用途及具体特点简介

产品名称	CHAMPION蓄电池产品用途及具体特点简介
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:CHAMPION蓄电池 型号:铅酸胶体 产地:广东
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

CHAMPION蓄电池产品用途及具体特点简介

??????????????

????????????????-????????????????GAS RECOMBINATION????????????????????????????????????  
????-????????????????VRLA??  
??-?20??????FM???  
????????????????3?5??FM????????????????8?10??FML????????????10??FMH????????????10??G  
FM????????????15????????????-??20??????KSTAR?  
????6????????????????????????????????????-????????????????????????????????????-??-20??+50????????  
??-?????AGM????????????????????????????????????  
????????????????-??FML????????????????  
?-??-????????????????  
BS????????????????????????????-????????????PCL????????????????????-????????????????????????????  
????????????????????????????????????

CHAMPION蓄电池应用领域

报警系统；

应急照明系统；

电子仪器；

铁路、船舶；

邮电通信；

电子系统；

### CHAMPION蓄电池NP100-12说明：

蓄电型号	额定电压(V)	标称容量Ah	长 (mm)	宽 (mm)	高 (mm)	总高 (mm)	重量约Kg
NP7-12	12	7	151	65	94	98	2.4
NP12-12	101	3.8					
NP17-12	17	181	76	167	5.5		
NP24-12	24	177	125	8.1	166	175	8.5
NP38-12	40	197	165	170	13.3		
NP55-12	57	228	137	208	227	18.6	
NP65-12	350	169	178	21.3			
NP70-12	70	260	168	21.9			
NP100-12	105	330	172	215	243	30.5	
NP120-12	405	232	36.5				
NP150-12	150	483	240	44.5			
NP200-12	210	522	218	244	61.5		

### CHAMPION蓄电池2V系列

电池型号	额定电压(V)	尺寸 容量(AH)	长 ± 1 (mm)	宽 ± 1 (mm)	重量(KG) 高 ± 2 (mm)	含端子 总高 ± 2 (mm)
GM100	2	100	171	71	205	233
GM150	102					
GM200	200	110	365			
GM300	300					
GM400	400	211				
GM500	500					
GM600	600					
GM800	800	410				
GM1000	1000	470	328			
GM1500	1500	343	378			

蓄电池主要特点：1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固

定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

CHAMPION蓄电池产品用途及具体特点简介CHAMPION蓄电池产品用途及具体特点简介