

CHAMPION蓄电池电厂专用电池技术咨询

产品名称	CHAMPION蓄电池电厂专用电池技术咨询
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
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

公司是CHAMPION蓄电池（广东）志成集团代理商！常年享有:现货供应，特价”的特权，是华北地区唯一享有特权机构，不仅价格享有优惠，而且长期保持现货供应，并有厂家精心培养的一条龙服务团队，因此，受到国内外数百家大型企业一致好评，建立了长期合作关系，CHAMPION蓄电池代理商是您理想的选择。

您随口的一问多少钱我得立马放下筷子赶紧做报价。您随口的一句明天联系您，我一直不敢休息。您随口问了问能优惠不我就到处想办法。您只是随口，我却很当真；您不知道我每次回答背后做出的努力。。。只因为我和您不止是客户的关系，而是把您当我的朋友，在全力以赴做到我能做到的，相信我，没有好只有更好！

广东志成集团有限公司（简称志成集团）位于毗邻深圳特区的东莞市塘厦镇，是一家集科

、工、贸、投资于一体的国家火炬计划重点高新技术企业，始创于1992年8月，注册资金5000万，占地15万平方米，自有资产逾4.3亿元。

公司设有3个研发机构，4个生产厂区，32个分公司办事处，有员工1000余名，其中各类人才500多名。技术上以国内多所高校为依托，致力于从事于电子信息、光机电一体化、能源与高效节能、软件四大高新技术领域的自主创新，研发、生产、销售不间断电源（UPS）、逆变电源（INV）、应急电源（EPS）、高压直流电源、电动汽车充电站及管理系统、太阳能光伏并网发电系统、新型阀控密封式免维护铅酸蓄电池、嵌入式多媒体软件、网络安防监控系统等，广泛应用于上层建筑和经济基础的各个领域，覆盖国内和40多个国家与地区市场，是广东省20家装备制造业重点企业之一。

CHAMPION蓄电池产品特点

免维护无须补液；

内阻小，大电流放电性能好；

适应温度广（ - 35 - 45 ）；

自放电小；

使用寿命长（8 - 10年）；

荷电出厂，使用方便；

安全防爆；

独特配方，深放电恢复性能好；

无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

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；

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
NP7-12	12	7	151	65	9
NP12-12	12	12	151	98	9
NP17-12	12	17	181	76	1
NP24-12	12	24	177	167	1
NP24-12	12	24	166	125	1
NP38-12	12	40	197	165	1
NP55-12	12	57	228	137	2
NP65-12	12	65	350	169	1
NP70-12	12	70	260	168	2
NP100-12	12	105	330	172	2
NP120-12	12	125	405	175	2
NP150-12	12	150	483	170	2
NP200-12	12	210	522	240	2

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 ±
GM100	2	100	171	

GM150	2	150	171		
GM200	2	200	172		
GM300	2	300	172		
GM400	2	400	211		
GM500	2	500	240		
GM600	2	600	330		
GM800	2	800	410		
GM1000	2	1000	470		
GM1500	2	1500	400		

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

蓄电池性能特点:

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，对环境及设备无污染。

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。

