

CHAMPION蓄电池NP24-12CHAMPION蓄电池12v24Ah免维护铅酸蓄电池报价

产品名称	CHAMPION蓄电池NP24-12CHAMPION蓄电池12v24Ah免维护铅酸蓄电池报价
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	**蓄电池:铅酸蓄电池 24Ah:阀控密封式蓄电池 广东:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

产品详情

广东志成*集团有限公司(简称志成*)位于毗邻深圳特区的东莞市塘厦镇,是一家集科、工、贸、投资于一体的民营高科技企业,始创于1992年8月,注册资金1亿元人民币,占地27万平方米,自有资产逾6.5亿元。

公司设有4个研发机构,3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、先进制造、新能源与高效节能等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)、储能电站装置、高压直流电源、电动汽车充电设备及管理系统、太阳能光伏并网发电系统、新型阀控密封式免维护、磷酸铁锂钒电池、嵌入式多媒体软件、网络安全监控系统等,产品广泛应用于上层建筑和经济基础的各个领域,覆盖国内和70多个国家与地区市场,是广东省50家装备制造业骨干企业和战略性新兴产业骨干企业之一。

我们身为北京*蓄电池的总代理销售和质保的两个大担子让我们对质量和售后服务不敢松懈。

做人做事一模一样,不然我们代理权也不会授予给我们。

俗话说一日做事一生为责。

做事要*才有回头客,薄利多销?,以做到量大优惠的政策,

不要一锤子买卖,要你下次再来。

北京华誉鼎盛科技有限公司

支持原创产品资料盗版必究联系人张国祥(经理)欢迎您的致电18311166025

- 1、安全性能好:*蓄电池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:*蓄电池放电电压平稳,放电平台平缓
- 3、耐震动性好:*蓄电池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:*蓄电池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,容量维持率在上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分钟。无导体部分熔断,无外观变形。
- 8、深度放电后复原性强,甚至系放电之后系未及时补充电的情况下,盖可以得到
- 9、长时间放电具有优良的性能。
- 10、适用于电力干线供电唔稳定嘅环境。
- 11、无流动性嘅胶体电解液,令电解液喺电池内部唔惹分层现象。

12、采用厚极板,减小咗黑栅嘅腐蚀,并极大嘅提高咗电池都长D

13、超高机强度隔板嘅应用,逃过咗短路惹嘅可能

14、内阻低,充电接受能力强。

品名:阀控密封式免维护铅酸蓄电池

品牌:*CHAMPION

型号:NP24-12(12V24Ah)

外形尺寸:长*宽*高=175*166*125(毫米)

主要用途:直流电源柜/电力系统/通讯系统/医疗系统/不间断电源UPS、EPS/计算机备用电源/太阳能储能/消防报警系统(不可用于电动车)

*蓄电池型号	电池电压	电池容量25 (Ah)		参考尺寸(mm)				参考重 G)
		20HR	10HR	长±1	宽±1	高±2	总高±2	
NP17-12	12V	17	15.8	181	76	167	167	5.5
NP24-12	24	22	177	167	125	125	8.1	
NP24B-12	166	125	175	175	8.5			
NP38-12	40	38	197	165	170	170	13.3	
NP55-12	57	55	228	137	208	227	18.6	
NP65-12	70	65	350	169	178	178	21.3	
NP100-12	105	100	330	172	215	243	30.5	
NP120-12	125	120	405	175	232	36.5		
NP150-12	150	150	483	170	240	240	44.5	
NP200-12	210	200	522	240	218	244	61.5	

*蓄电池NP24-12结构特点:

采用电池槽盖、极柱双重密封设计,确保不漏酸。

吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失,因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠,特殊的密封结构,阻燃单向排气系统,在使用过程中不会产生泄漏,更不会发生火灾。

使用计算机精设计的低钙铅合金板栅,*限度降低了气体的产生,并可方便循环使用,大大延长了电池的使用寿命。

粗壮的极板、槽盖的热封黏结,多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。· 体重比能量高,内阻小,输出功率高。

充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20)。

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,仍可充电恢复其容量。

温度适应性好,可在-40~50 下安全使用。

无需均衡充电,由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,确保电池在使用期间无需均衡充电。