

丰日蓄电池NM-400 丰日铁路内燃机车电池2V400AH

产品名称	丰日蓄电池NM-400 丰日铁路内燃机车电池2V400AH
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:丰日蓄电池 型号:NM-400 规格:2V400AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

丰日蓄电池NM-400 丰日铁路内燃机车电池2V400AH

丰日蓄电池特点

I 采用***的电池柱结构和多重密封技术，确保密封***。

I 采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应***，在使用时无需测量电解液的密度。

I *****高锡低钙板栅合金，极板采用厚电池板矩形大网格分块结构，单片电池板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。

I 采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。

I 采用阻燃ABS壳体，***的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

I 采用复合细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。

I 安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出；

I 采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用***，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。

二、使用环境条件

电池可在 - 15 ~45 范围使用，***使用温度范围5 ~35 。环境通风良好，清洁干燥，避免阳光直射

三、技术特性

1、产品执行标准

产品执行企业标准Q/ BUAX003-2012阀控式密封铅酸蓄电池，同时满足以下标准要求：

YD/T799-2010《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》

GB/ T19638.2—2005《固定型阀控式密封铅酸蓄电池》

2、技术指标

自放电率 0.08%/天

密封反应效率 98%

设计浮充寿命大于8年

浮充电流约为2mA/Ah

开路电压偏差值小于100mV

浮充电压13.38 ~ 13.62V/单体（专指12V系列电池）

均充电压14.1 ~ 14.40V/单体（专指12V系列电池）

3、充电特性

充电条件是影响电池使用性能和寿命的重要因素，丰日GFM、FM系列电池在使用过程中采用恒压限流的充电方式，限流值为0.1C_{10A}-0.125C_{10A}。