

# OTB欧特保蓄电池NP-X1265全国包邮OTB12V65AH

产品名称	OTB欧特保蓄电池NP-X1265全国包邮OTB12V65AH
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:OTB 型号:12v65Ah 规格:12v65Ah
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223室-869
联系电话	18519351698 18519351698

## 产品详情

### OTB欧特保蓄电池NP-X1265全国包邮OTB12V65AH

本公司是 OTB蓄电池 (广东)电源有限公司\*的代理商，享有“现货供应，特价”的特权，是华北地区\*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\*好评，建立了长期合作关系，-----OTB蓄电池

OTB蓄电池规格型号：

NP-XA1265CH 12 65 350 166 175 17

NP-XA12100CH 12 80 330 173 233 21

NP-XA12120CH 12 100 408 174 235 27

NP-XA12150CH 12 150 484 171 241 40

NP-XA12200CH 12 200 522 240 240 60

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。

欧特保电池特点；

- 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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好: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。

5月14日，蓝时集团詹天佑董事长赴贵安新区参观考察，贵安新区党工委委员、管委会副主任欧阳武以及相关负责人进行了项目交流。

会议在贵安新区行政会议室召开，各参会人员首先观看了贵安新区的宣传片，随后由欧阳武副主任介绍新区基本情况，设立贵安新区是国家区

域发展的重大战略。贵州省委、省政府把贵安新区作为招商引资的重要平台，贵州正举全省之力加快贵安新区开建设，将贵安新区打造成“全

国\*、特色”的城市新区。位于贵州省黔中经济区的核心区，贵阳市和安顺市连接的中心地带。生态文明贵阳论坛将于6月26日在贵阳举行。

主要应用领域浮充使用：通讯及电力设备紧急照明器材警示系统各种测距仪器办公室电脑、微电脑处理机、IT设备及OA设备UPS电源/EPS电源变、发电站紧急电源系统医疗器械各类信号系统

型号	电压(V)	容量(Ah)20 小时率 20HR	外型尺寸(mm)			总高(TH)	单重(约Kg)
			长(L)	宽(W)	高(H)		
NP-X1207AH12		7	151	64.5	94	100	2.15
NP-X1217AH12		17	181	76	167	167	5.45
NP-X1224AH12		24	165	125	175	179.5/175	7.6
NP-X1240AH12		40	197	165	175	180/175	12.5
NP-X1265AH12		65	350	166	175	175	20.2
NP- X12100AH	12	100	407	173	210	236	29
NP- X12120AH	12	120	407	173	210	236	34.5
NP- X12150AH	12	150	532.4	183.3	209	235/214	43
NP- X12200AH	12	200	533	236.5	211	237/216	59

产品特征 1. 容量范围 ( C20 ) : 7Ah—200Ah ( 25 ) 2.  
 电压等级 : 12V 3. 自放电小 : 2%/月 ( 25 ) 4.  
 良好的高率放电性能 5.  
 设计寿命长 : 20Ah以下为5年、20Ah以上为10年 ( 25 ) 6.  
 密封反应效率 : 98% 7. 工作温度范围宽 : -15 ~ 45