

OTE蓄电池NP38-12 NP系列及供货包邮

产品名称	OTE蓄电池NP38-12 NP系列及供货包邮
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:OTE蓄电池 型号:NP38-12 规格:12V38AH
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

产品详情

OTE蓄电池NP38-12 NP系列及供货包邮

OTE蓄电池(Lapater)维护简单：高达98%以上的氧复合效率，保证电解液不会损坏，在它的整个寿命过程中无须加水或更换电解液。安装方便：电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可以任意放置。

安全性能优越：极柱和外壳采用特殊的密封设计，无任何电解液泄漏。采用品质稳定的进口安全阀，动作可靠，天津OTE蓄电池参数OTE蓄电池总代理重现性良好，绝无外部气体进入，适用释放出过量的压力。充电 0~40°C天津OTE蓄电池参数OTE蓄电池总代理

产品结构：多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿命长。放电性能好：放电电压平稳，天津OTE蓄电池参数OTE蓄电池总代理池州OTE蓄电池参数OTE蓄电池总代理放电平台平缓。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。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。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。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90%以。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。

长寿命、高容量、优越的抗过放电能力：采用特殊放电 -20~50°C的六元合金板栅，1.日月潭蓄电池性能与设备间之搭配性有任何问题，请与本公司。先进的技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证长寿命3-15年的设计，故电池循环性能**，高深放电恢复性强，能量密度更高。

极地的自放电率：采用高品质的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在最小。优选的超细玻璃纤维棉隔离板，厚度均匀，内阻极低，能有效保持电解液和保证氧的复合效率。阻燃、超强ABS材料，保证极低的水气渗透率，防止干涸。高纯度稀硫酸溶液，并加入专有电解液添加剂，大大降低自放电和防止电池内部的微短路现象。使用前注意事项天津OTE蓄电池参数OTE蓄电池总代理进口的品质稳定的安全阀，动作可靠，抗老化、抗酸能力强，确保电池内部的压力在安全的范围之内。主要用在UPS电源、EPS电源、高压直流电源屏、太阳能等。

OTE蓄电池-OTE电池总代理NP38-12 12V38AH

电池型号	额定电压 (V)	容量 (Ah)	重量约 (kg)	外观尺寸			端子类型
				长	宽	高	
NP24-12	12	24	6.5	166	126	174	T4
NP38-12	28	197	T32				
NP40-12	40	12.5					
NP65-12	65	20	350	179	T9		
NP100-12	100	30	407	209	T10		
NP120-12	120	37	233	T11			
NP150-12	150	42.5	484	170	240	T46	
NP200-12	200	60	522	216			
NP250-12	250	73.5	520	268	220		

OTE蓄电池-OTE电池总代理NP38-12 12V38AH

(因为页面资本有限，发布信息不全部，如需获悉更多信息，类型及报价，期待致电或许加索要更多材料！)

应用领域

控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全**系统、铁路系统、发电站、船舶设备、设备及交换机。

OTE蓄电池常用型号参数表：

电池型号 电压 (V) 容量 (Ah) 重量约 (kg) 外观尺寸 端子类型

NP24-12 12 24 6.5 166 126 174 T4

NP38-12 12 28 12 197 166 174 T32

NP40-12 12 40 12.5 197 166 174 T32

NP65-12 12 65 20 350 166 179 T9

NP100-12 12 100 30 407 174 209 T10

NP120-12 12 120 37 407 174 233 T11

NP150-12 12 150 42.5 484 170 240 T46

NP200-12 12 200 60 522 240 216 T11

NP250-12 12 250 73.5 520 268 220 T11

这个UPS用例名为Energy Aware，用于调节电网中的频率。这与使电网工作所需的频率公差有关，其固有的频率不会偏离太多。如果电力需求突然飙升，而当时没有更多的电力供应，则会发生异常。

微软公司能源研究主管Sean James在一个宣传视频中解释说，通常不需要移除太多的电力。微软公司设在弗吉尼亚州的创新中心一直在与伊顿合作这个项目，其调整足以使频率公差回到正轨，而UPS仍可以正常工作。

伊顿集团表示，数据中心应该参与能源市场。这可能意味着作为电力生产商向那些需要购买电力的公司进行竞标。如果UPS电池存储的电能在某些时候获利，数据中心甚至可以开启备用柴油发电机来运营。

James说：“未来的数据中心不只是电网的巨大负荷，还可能成为电力来源。在将来，可能没有数据中心和发电厂的区别。”

James说：“未来的数据中心不只是电网的巨大负荷，还可能成为电力来源。在将来，可能没有数据中心和发电机的区别。”这个UPS用例名为Energy Aware，用于调节电网中的频率。这与使电网工作所需的频率公差有关，其固有的频率不会偏离太多。如果电力需求突然飙升，而当时没有更多的电力供应，则会发生异常。