

T-POWER蓄电池NP24-12参数及型号

产品名称	T-POWER蓄电池NP24-12参数及型号
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

T-POWER蓄电池NP24-12参数及型号

T-POWER蓄电池NP24-12参数及型号

T-POWER蓄电池应用范围 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 电器设备、医疗设备及仪器仪表； 无线电通讯系统 太阳能、风能系统； 移动机站 通信用备用电源； 发电厂、水电站直流电源 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

T-POWER蓄电池性能1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20℃下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。5、的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、电池抗深放电能力强，100放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。

7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司专利），使蓄电池使用更加安全可靠。

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使

用过程中更加安全可靠。4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。5. 性能高(1)体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2)充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20℃)。 (3)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，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用。7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。8. ：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

T-POWER蓄电池介绍；

· 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高 · 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3% · 独特配方，深放电恢复性能优良 · 采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好 · 采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长 · 满荷电出厂，使用方便,安全防爆

T-POWER蓄电池工作温度范围

放电：-40℃ 到71℃ ，充电：-23℃ 到60℃ （应用温度补偿后的电压充电）

推荐的工作温度范围 23℃ 到27℃

浮充电压 温度平均在25℃ 时，13.65正负0.15VDC/每节

推荐的充电电流 C/5A(20小时率容量的1/5倍电流)

均衡和循环应用时的充电电压

T-POWER蓄电池NP24-12参数及型号