

# T-POWER蓄电池NP38-12规格参数

产品名称	T-POWER蓄电池NP38-12规格参数
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NP38-12规格参数

T-POWER蓄电池NP38-12规格参数

T-POWER蓄电池性能、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、、风电、制造、企业等系统。

蓄电池主要技术特点:

免维护的设计采用高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；

的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。

浮充设计寿命可达6年以上（25℃）。极小的自放电电流采用高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻电池存储时的维护工作。

为了提高电池浮充电压均匀性，在生产过程中应该严格控制每道工序的偏差。

型号	电压（V）	容量（AH）	重量（KG）	外型尺寸（mm）			
				长	宽	高	总高
NP7-12	12	7	2.7	151	65	94	94
NP17-12	12	17	5.6	180	77	167	167

NP24-12	12	24	7.5	165	125	175	175
NP38-12	12	38	14.5	197	165	175	175
NP65-12	12	65	21	350	166	175	175
NP100-12	12	100	30	407	173	210	210
NP150-12	12	150	42	483	170	239	239
NP200-12	12	200	55	522	240	219	219

极宽的工作温度范围电池可以在-20 ~ +50 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小，在-20 ~ +50 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

良好的批量一致性的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

合理的安装和结构设计化的极柱设计和紧凑的整体结构设计，方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。

T-POWER蓄电池NP38-12规格参数