

NEATA能特蓄电池NT12-180 12V180AH性能及参数

| | |
|------|---|
| 产品名称 | NEATA能特蓄电池NT12-180 12V180AH性能及参数 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司销售三部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:NEATA能特蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

NEATA能特蓄电池NT12-180 12V180AH性能及参数

NEATA能特蓄电池NT12-180 12V180AH性能及参数

电池特点

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，标准系列电池（-40 ~50 ），高温系列（-40 ~70 ）。

无需均衡充电，因单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好，将电池过放电至零伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。

性能特点

- 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。

注意事项；

- 1) 蓄电池的使用温度范围如下:在此温度范围以外使用，蓄电池有破损和变形的可能蓄电池的标准使用温度为25 放电(机器使用时):-15 ~50 充电:0 ~40 保存:-15 ~40
- (2) 请不要在变压器等的发热部附近使用蓄电池，如在发热部附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、爆炸等的原因。
- (3) 请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，如果弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会成为触电和火灾的原因。
- (4) 请不要在炎热天气下的汽车内、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边使用或保管蓄电池，如在这些场所使用或保存，有时会成为蓄电池漏液、火灾、爆炸的原因。
- (5) 请不要在粉尘多的地方使用蓄电池，粉尘多的地方，有可能会成为短路的原因。如果在粉尘多的地方使用时，请定期进行检查。
- (6) 使用多个蓄电池时，首先，正确地进行相互间的连接，然后再连接蓄电池和充电器或负荷。在这样的情况下，蓄电池的 极连接充电器或负荷的 端子，再把蓄电池的 极与充电器或负荷的 端子分别地连接好。如果蓄电池、充电器、负荷等连接时极性发生错误，可能引起爆炸、火灾以及蓄电池、机器的损坏，有的时候有可能造成人身伤害。

这样的数字化技术是如何在施耐德电气的解决方案中起作用的？在看似复杂空洞的名词背后，施耐德电

气提出了两个关键：一是在源头上实现绿色的能源供应，二是在过程中实现能源的利用优化。在论坛现场，吕志勇向观众们展示了施耐德电气EcoStruxure架构与平台所提出的数据全生命周期计划，力求让数据说话。在项目阶段和运营阶段，施耐德电气便进行持续的数字化服务，如基于知识图谱来出具能效算法应用报告，用运行数据反馈涉及选型优化，并保证每一笔数据化投入都有回报。在行业模型中，施耐德电气EcoStruxure架构与平台提供轻NEATA能特蓄电池NT12-180 12V180AH性能及参数工、建筑、重工三个可选行业以及比较型算法、关联型算法、逻辑型算法三种调用算法，以算法模拟逻辑思考机理，并从场景和需求出发应用算法。