

大力神铅酸蓄电池2018新价格DNT系列

产品名称	大力神铅酸蓄电池2018新价格DNT系列
公司名称	西宁市城西区贝斯克电子产品经营部
价格	.00/节
规格参数	大力神:12V DNT:固定型铅酸蓄电池 上海:详情请电联
公司地址	西宁市城西区胜利路青旅大厦411室
联系电话	17716069196

产品详情

设计寿命: 12年(12-100DNT以上型号)

- 阻燃级别的槽盖
- 附式玻璃纤维棉技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能· 独有的双面涂膏技术，使活性物质在板栅两面均匀填涂，使每个单格的板栅具有一致性，增加了电池的容量，确保了极板的一致性
- 最优化的计算机板栅设计使电池具有最高的功率密度
- 可以以任何方位使用。竖直，旁侧，或端侧放置
- 获专利的低钙合金设计，在工业领域中具有最低的含钙量，最大限度的降低板栅的增长、气体的生成，延长了电池的寿命
- 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织（IATA/ICAO）的特别规定A67，可以航空投运
- 阻燃的单向排气阀，使电池更安全且具有更长的寿命
- 可以以非危险品（DOT-CFR 49款 171-189部分）进行地面运输
- 具有一致的再复合设计，防止热失控，防止气体生成及阻燃的特点，符合Bellcore 4228
- 可以以非危险品（根据IMDG 修正27款）进行水路运输

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 ° C 时 ， 13.65 ± 0.15 VDC/每节 (12V) ， 6.75 到 6.90V (6V)

推荐的最大充电电流

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

温度平均在25 ° C 时 ， 14.4 to 14.8 VDC/每节 (12V), 7.20到7.40V (6V)

最大交流纹波（充电器）

为最佳效果，推荐浮充电压波动0.5%RMS 或 1.5% 的峰-峰值（P-P），最大允许交流纹波浮充电压=1.4% RMS (4% P-P)，最大允许交流纹波电流= C/20 A RMS

自放电

在25 环境可以储存4个月，然后需要一次补充电。如果在较高温度下储存，补充电的间隔时间要短些

附件

电池间的连接线，支架，电池柜

产品规格：