

Lapater拉普特蓄电池（山东）电源股份有限公司

产品名称	Lapater拉普特蓄电池（山东）电源股份有限公司
公司名称	山东亨信通电源科技有限公司
价格	65.00/件
规格参数	品牌:拉普特Lapater 型号:NPG65-12 12V65Ah 应用场景:UPS/直流屏/通信电力
公司地址	槐荫区经十路乐梦工业园
联系电话	4008697656 136****9071

产品详情

Lapater拉普特蓄电池（山东）电源股份有限公司

拉普特蓄电池，Lapater电池，拉普特电池NPG65-12，拉普特UPS蓄电池12V65Ah安装

拉普特蓄电池NPG65-12技术性能要求

2.4.1当拉普特蓄电池运行环境温度在 - 10 ~ + 45 条件下，其性能指标应满足正常使用要求。

2.4.2Lapater电池在环境温度20 ~ 25 时的浮充运行寿命应不低于10年。

2.4.3拉普特电池组按规定的试验方法，10h率容量应在第一次循环应达到C10，放电终止电压为1.87V。

2.4.4供应商应提供蓄电池接线板及其附件（包括安装支架等）。

2.4.5拉普特蓄电池间接线板、终端接头应选择导电性能优良的材料，并具有防腐蚀措施。蓄电池槽、盖、安全阀，极柱封口剂等材料应具有阻燃性。安装支架需有防腐措施。

2.4.6Lapater蓄电池采用全密封防泄漏结构，外壳无异常变形、裂纹及污迹，上盖及端子无损伤，正常工作时无酸雾溢出。

- 2.4.7拉普特电池极性正确，正负极性端子有明显标志，便于连接。极板厚度应与使用寿命相适应。
- 2.4.8Lapater电池电压均衡性应满足一组蓄电池中任意二个电池的开路电压差不超过20mV（2V蓄电池）。
- 2.4.9拉普特蓄电池使用期间安全阀应自动开启闭合，闭阀压力应在1kPa～10kPa范围内，开阀压力应在10kPa～49kPa范围内。
- 2.4.10二个蓄电池之间连接条的压降，3I10时不超过4 mV。
- 2.4.11电池组间互连接线应绝缘，终端电池应提供外接铜芯电缆至直流屏的接线板，110V蓄电池端子满足联接2根单芯185mm²电缆/极要求，220V蓄电池端子满足联接3根单芯185mm²电缆/极要求。
- 2.4.12拉普特蓄电池在大电流放电后，极柱不应熔断，其外观不得出现异常。
- 2.4.13Lapater蓄电池封置90天后，其荷电保持能力不低于85%。
- 2.4.14拉普特蓄电池的密封反应效率不低于95%。
- 2.4.15拉普特蓄电池具有很强的耐过充能力和过充寿命。以0.3I10电流连续充电16h后，外观应无明显变形及渗液。
- 2.4.16蓄电池在-30℃和65℃时封口剂应无裂纹及溢流。
- 2.4.17制造厂提供的蓄电池内阻值，应与实际测试的蓄电池内阻值一致。
- 2.4.18拉普特蓄电池在使用期间不需加酸、加水和测电解液比重。
- 2.4.19拉普特蓄电池组应按7度地震烈度考虑设备的设计能承受并保持结构的完整性。
- 2.4.20蓄电池自放电率每月不大于4%。

拉普特Lapater电池是一家专业从事蓄电池研发、生产及销售的企业，是中国的UPS蓄电池制造商之一。其优质、高效、安全的产品受到了市场的广泛关注和好评，并拥有了良好的声誉。其中，拉普特蓄电池NPG65-12作为拉普特电池的代表产品之一，拥有卓越的电池性能和极高的安全可靠性能，广泛应用于UPS、直流屏、通讯电力等领域。作为一款优质的UPS蓄电池，拉普特蓄电池NPG65-12采用了先进的技术和精良的工艺制造而成，具有以下优点：一、高品质材料，稳定性强拉普特蓄电池NPG65-12采用了全新的铅酸电池技术，内部材料均为高品质材料，具有极强的稳定性和可靠性，可以保证电池长时间工作的安全性和稳定性。二、高能量密度，长寿命拉普特蓄电池NPG65-12拥有较高的能量密度，可以承受较大电流的充放电，具有优异的电池循环寿命和长时间的使用寿命，有效延长了UPS设备的使用寿命。三、防泄漏和防爆裂性能出色拉普特蓄电池NPG65-12专为UPS应用而设计，其内部结构密封且高度稳定，具有很好的防泄漏和防爆裂性能，即使长时间使用，也不会发生电解液泄漏等问题，从而为设备的安全工作提供了坚实的保障。四、低自放电，高效节能拉普特蓄电池NPG65-12的自放电率低于3%每月，大大减少了能量损失，可以长时间放置不用而不会出现能量流失的现象，从而达到高效节能的效果。在使用过程中，拉普特蓄电池NPG65-12不仅保证了设备的稳定工作，还为设备提供了长时间的应急备用能源，使得

设备在突发断电的情况下也可以正常工作，大大降低了业务中断的风险，适用场景非常广泛。在实际的安装中，拉普特蓄电池NPG65-12的安装价格为65元/件，可以通过专业的安装公司进行安装，保证设备的正常工作。同时，拉普特Lapater电池公司也提供了详细的使用说明和售后服务，为用户提供了更好的使用保障。总之，拉普特Lapater电池公司的拉普特蓄电池NPG65-12作为一款高品质、高性能、高可靠的UPS蓄电池，具有很强的实用性和普适性，适用于各种复杂的环境和应用场景，是广大用户的理想选择。