

TELONG蓄电池TL12400放电内阻说明

产品名称	TELONG蓄电池TL12400放电内阻说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:TELONG蓄电池 型号:TL12400 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

TELONG蓄电池TL12400放电内阻说明

TELONG蓄电池生产车间面积100,000平方米，TELONG蓄电池公司以美国先进的设计理念和生产技术为指导。拥有一批精干的研发、生产技术人员和先进的生产、检测设备，运用精密的技术及完善的体系，坚持以“的产品，明天的要求”的战略来进行蓄电池产品生产，严格对产品进行多重把关。TELONG蓄电池公司严格执行生产体系（许可证号XK06-044-00688）；并已顺利通过ISO9001：2008和ISO14001:2004体系认证。公司产品自投放市场以来，一直以性能可靠，寿命长，等特点深受广大用户的信赖与好评。TELONG蓄电池公司主要生产2V，6V和12V的阀控式铅酸蓄电池，启动型免铅酸蓄电池，太阳能和风力发电用深循环蓄电池，干荷式铅酸蓄电池及蓄电池极板。产品规格多样化，以客户的不同需求，并能根据客户的要求设计生产，接受国内外OEM/ODM定单。TELONG蓄电池产品广泛应用于：金融、财税、通信、邮政、电力、传媒、交通、石化、军工、船舶、工矿企业、教育，太阳能及风力发电等各个领域。EXOR埃索蓄电池与国内外众多UPS电源厂商，各级单位，大学院校，电厂电站，太阳能,风能供应厂商，EPS/开关电源厂商，汽车厂商等等建立了长期的合作伙伴关系。TELONG蓄电池执着追求产品的先进性、可靠性和环保型。采用美国高技术含量的内化成蓄电池极板生产工艺，实现了环保和无污染的生产，同时了企业成本，真正实现了生产，优势市场。EXOR蓄电池建立了销售服务网络遍布，“诚信敬业、品质”是我们的服务宗旨，EXOR埃索竭诚地为广大用户提供完善的售后服务和技术支持。我们以先进的技术和高可靠的产品立足市场，用服务实现增值，以实际行动来客户需求，回报社会！

金悦诚EXOR(埃索)蓄电池采用国标上VRLA-EF环保高新技术的极板设计生产工艺，运用

精密的测度手段以及完善的体系生产而成，产品可靠。利用先进这VRLA-EF电池制造技术，在保证高电能比率的前提下，实现对有限的稀有金属资源的利用率到35%以上，和在严格的体系要求下，使生产中的环保，可靠和性能超群的蓄电池有效的保证，使金悦诚蓄电池成为VRLA关键设备和动力的解决方案。

TELONG蓄电池应用领域与分类： 免无须补液； 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； 防护；
自放电小； 应急照明； 使用寿命长； 电力，邮电通信；
荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 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；符合。
巡逻自行车、红绿警示灯等。

TELONG蓄电池特点

EXOR蓄电池使用寿命长

- (1) 度紧装配工艺，电池装配紧度，防止活脱落，电池使用寿命
- (2) 低酸比重电液，电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力
- (3) 增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命
- (4) 因此金悦诚UPS系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达成6年以上（25）

TELONG蓄电池简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电中电解失水的现象，在使用中电解液水分含量几乎没有变化，因此电池在使用的中完全无需补水，简单。

TELONG蓄电池自放电低

高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

TELONG蓄电池性

电池内部装有阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生。

TELONG蓄电池洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需人防腐处理。

性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过阀的自动开启，泄掉压力，保证，内部产生可燃爆性气体少，达不到燃爆浓度，防爆性能。免性能》利用阴极吸收式密封免原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房、不腐蚀机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用温度广》-10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制； 总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性的量的相对一致性； 定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能； 下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

TELONG蓄電池TL12400放电内阻说明TELONG蓄電池TL12400放电内阻说明