

时高蓄电池FC12-7正弦波电压12V7AH/20HR胶体

产品名称	时高蓄电池FC12-7正弦波电压12V7AH/20HR胶体
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:时高蓄电池 型号:FC12-7 产地:法国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

法国STECO电池主要技术特点 · STECO电池和附件只在法国OUTARVILLE生产，品质，是信心的保证。
· 采用的彩色高抗冲击全阻燃聚炳烯材料作为电池外壳，阻燃等级大于28%LOI标准，水气渗透率极低，维护极少，寿命更长，同时增加了防伪功能，保证电池的质量。
· 外壳侧面采用厚实的竖状一体化筋，中小容量电池常见的鼓胀现象。
· 无需的电池柜或电池室，野外适用而并不影响其电气性能。
· 电池顶部设有的安全阀外气体再复合机构，电池内部不能复合的气体通过再复合机构的氧过量原理全部吸收，使电池没有有害废气和酸液排出，因而可以直接装置在机房控制室内，产对人体没有任何。蓄电
池采用人性化设计，每个蓄电池均装有提手，以方便携带、安装和维护 · 采用铅锡钛合金作为电池的极板材料，使中小容量蓄电池的放电性能和稳定性达到状态。（适量的锡有助于极板强度，银改善极板放电性能，钛有助于延长极板寿命） · 品质的STECO系列电池，是小容量密封电池中的顶给产品，可满足EUROBAT条例中的限要求，正常使用情况下无需均充，减少了维护工作量。STECO专为恶劣使用环境或重要场所使用设计，野外适用，因而维护量绝少。
· 经高温加速测试其浮充寿命达到中小容量电池的长15年。
· 由于气体复合均匀控制技术、合金极板技术、槽式化成控制技术、加液工艺等手段的采用，STECO电池性能均匀性，完全符合UTE NO NFC15-100的限。在今后扩容改造地，无论串联、并联或串联混合连接,均能保证整组性能的稳定。而无需再投资更换新电池。
· STECO 各系列电池符合中国资讯产业部和中国电力部相关标准的条例规定。2.法国STECO蓄电池系列产品

1. 使用寿命长高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,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,设计寿命为10年! (25)的长寿命电池, 蓄电池可达到6年以上的使用寿命!
- 2 自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小.3 维护简单特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在
充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需
补水,维护简单.4 安全性高电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.5 洁
净环保电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房
内,无需作防腐处理.

时高蓄电池GFM系列电池特点

产品吸收了欧洲的矮型标准结构、流线型设计、美观大方

采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。

采用气体在化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。

独特的极板伸长自吸收技术，可有效地延长蓄电池的使用寿命。

采用独特的耐腐蚀板栅合金、特殊的铅膏配方，电池具有卓越的过放电恢复能力，浮充使用寿命更长。

全部采用高纯原材料，电池自放电极小。

时高蓄电池FC系列 电池特点

采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。

全部采用高纯原材料，电池自放电极小。

采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。

采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

典型应用领域

通讯：汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。

动力：电动工具、玩具、便携式吸尘器、无人搬运机器人。

信号系统、应急照明系统、安防系统。

EPS和UPS系统。

其他便携式设备或便携工具电源。

安全手册； 光伏系统停开机操作说明 监控系统操作说明
光伏组件及支架运行维护作业指导书 光伏汇流箱运行维护作业指导书
直流配电柜运行维护作业指导书 逆变器运行维护作业指导书 交流配电柜运行维护作业指导书
变压器运行维护作业指导书 断路器运行维护作业指导书