

时高蓄电池FC12-55 12V55AH支持旧电池回收上门安装

产品名称	时高蓄电池FC12-55 12V55AH支持旧电池回收上门安装
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:FC12-55 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

ISTECO电池和附件只在法国OUTARVILLE原厂生产，，是信心的保证。I采用专利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高标准，水气参透率极低，维护极少，寿命更长；同时增加了防伪功能，保证电池的质量。I外壳侧面采用厚实的竖状一体化加强筋，杜绝中小容量电池常见的鼓胀现象。I无需专门的电池柜或电池室，野外适用而并不影响其电气性能。I电池顶部设有专利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，对人体没有任何副作用。I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。I采用铅锡钛专利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。（适量的锡有助于加强极板强度，银改善极板放电性能，钛有助于延长极板寿命）I的STECO系列电池，是小容量密封电池中产品，可满足EUROBAT条例中的高要求，正常使用情况下无需均充，极大地减少了维护工作量。ISTECO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。I经高温加速测试其浮充寿命达到全球中小容量电池的长15年。I由于气体复合均匀控制技术、专利合金极板技术、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的高限。而无需再投资更换新电池。

时高阀控密封式蓄电池产品特性

1. 电解液吸附在玻璃纤维中 =减少维护（不需要加水）=水平放置（供选择）
2. 回火保护装置和集成于电池盖上的中央排气系统 =免除爆炸危险
3. 带有手柄的平滑电池盖 =易于清洗的表面 =易于提携

4. 集成端子、系统连接件 =抗腐蚀性 =即使在安装时也能防止短路现象的发生

5.设计寿命：大于12年

2、浮充电设计寿命：6v、12v可达15年,2v长达18年以上。

3、活性物质：99.9999%高纯电解精铅；

4、板栅：铅、锡、钙多元耐蚀合金；

5、标称使用温度：-20 ~50

6、安全操作温度：-40 ~60

7、浮充电电压（每单格）：2.23~2.30v（20 ~30 ）

8、均充电电压（每单格）：2.33~2.40v（20 ~30 ）

9、充电电压温度补偿系数：每单体-3mv~-5 mv/

10、气体化合效率：不低于99.9%。

11、电池槽、盖材料：高强度abs阻燃工程塑料，阻燃等级不低于ul94-hb级。

主要应用领域

有线通信局（站）、交换站；无线通信局（站）、分散基站；电力等各类专网通信基站；数据传输和电视信号传输；eps/ups；风能、太阳能及风光互补发电各种循环应用。

应用范围：

电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、报警及保密系统、应急照明及循环场合（如：太阳能路灯、太阳能板电轮椅、高尔夫球、电动棒箱）等。

*使用寿命15年以上。

*容量1.2-115安时。

*再充电时间短。

*非常低的自放电率，20 时zui长时间可存放10年。

*因气体重组低，所以损失气体很少。

*组合体使用板栅状极板。

*深度放电仍很安全。

PLATINE系列品质15年寿命密封蓄电池

型号	电压V	容量AH	长mm	宽mm	高mm	重量kg
PLATINE1212 -7		7	150	65	100	2.66
PLATINE1212 -12		12	150	100	100	4.2
PLATINE1212 -17		17	180	75	165	5.7
PLATINE1212 -24		24	175	165	125	9.2
PLATINE1212 -38		38	195	165	170	13.5
PLATINE1212 -65		65	355	165	185	22.2
PLATINE1212 -100		100	330	170	225	32
PLATINE1212 -150		150	485	170	240	47
PLATINE1212 -200		200	520	240	235	65

.法国STECO电池主要技术特点· STECO电池和附件只在法国OUTARVILLE原厂生产，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%LOIzui高标准，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加强筋，杜绝中小容量电池常见的鼓胀现像。· 无需专门的电池柜或电池室，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。（适量的锡有助于加强极板强度，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zui高限要求，正常使用情况下无需均充，极大地减少了维护工作量。· 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zui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*，*符合UTE NO NFC15-100的zui高限。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zui高条例规定。