

时高蓄电池FC12-24大型电动机12V24AH/20HR延迟60min

产品名称	时高蓄电池FC12-24大型电动机12V24AH/20HR 延迟60min
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:FC12-24 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

采用专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。 电池顶部设有专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 采用铅锡钛专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条例中的限要求正常使用情况下无需均充

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专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电池性能均匀性极*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法国STECO蓄电池系列产品GRANIT系列12年寿命胶体密封蓄电池

法国时高蓄电池

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。

- 采用专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加强筋杜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。
- 电池顶部设有专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安装和维护采用铅锡钛专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条例中的限要求正常使用情况下无需均充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专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UTENONFC15-100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。

内阻小采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。自放电小使用分析纯级别电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。、高安全性

进口橡胶制成的安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。

1、长寿命

采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%；加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高。2、绿色环保采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。3、高可靠性利用的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；

电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。

极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及制造工艺，使自放电小。

极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

设计寿命：

24Ah 10年(20)/ 10年(25)

<24Ah 6年(25)

应用领域与分类：

免维护无须补液； 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； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

深放电性能好； 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、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

产品特性

槽式化成保证电池达到标准容量,

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低