

STECO时高蓄电池PLATINE12-150 12V150AH容量及重量

产品名称	STECO时高蓄电池PLATINE12-150 12V150AH容量及重量
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:STECO时高蓄电池 效果:12V150AH 产地:法国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

STECO时高蓄电池PLATINE12-150 12V150AH容量及重量

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，军工品质，是信心的保证。
- 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象。
- 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，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佳状态。（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）
- 军工品质的STECO系列电池，是中小容量密封电池中的顶给产品，可满足EUROBAT条例中的高限要求

, 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全球中小容量电池的长15年。
- 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电池性能均匀性佳, 完全符合UTE NO NFC15-100的高限。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高条例规定。

法国STECO电池和附件只在法国OUTARVILLE原厂生产, 军工品质, 是信心的保证。

- 法国STECO电池组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。
- 法国STECO电池组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。
- 法国STECO电池组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。
- 法国STECO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, 产对人体没有任何。
- 法国STECO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
- 法国STECO蓄电池组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佳状态。(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)
- 法国STECO电池组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。
- 法国STECO电池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电池性能均匀性佳, 完全符合UTE NO NFC15-100的高限。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。
- 法国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高条例规

UPS系统大多采用阀控密封铅酸蓄电池作为后备应急电源。阀控密封铅酸蓄电池具有技术成熟、性价比高、使用维护方便、生产工艺成熟而且有环境友好、可再生等特点, 其中高功率铅酸蓄电池更兼具有大电流输出性能好、比能量高的优点而被广泛采用。高功率铅酸蓄电池作为UPS系统的关键组成部分, 其优劣直接影响到UPS系统的可靠程度。在影响UPS稳定性和可靠性的诸多因素中, 蓄电池漏液是不可忽视的致命隐患。一旦蓄电池出现漏液, 引起蓄电池组发生电气短路, 必然导致UPS直流电源系统输出电压瞬间跌落, 引起负载设备掉电, 导致网络中断故障, 影响信息通信传输, 如果不能及时发现和切断电源, 则会引起机房火灾事故。

UPS电源系统提供了设置电子邮件或短信提醒的功能, 以便在发生警报时立即发出警报, 并且如果停电后电源没有迅速提供电源, 则可以远程关闭数据中心服务器。来像这样的网络设置实际上鼓励预防性的

UPS维护和良好的事务管理。