

时高蓄电池AGM12-17现货

产品名称	时高蓄电池AGM12-17现货
公司名称	北京弗纳德电源设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:时高蓄电池 型号:AGM12-17 电压容量:12V17AH
公司地址	北京
联系电话	010-59435717 18500957861

产品详情

法国STECO电池首要技艺共性?

· STECO电池与附件只在法国OUTARVILLE原厂生制作，军工品质，是信心的担保。? · 采取的玄色高抗进击全阻燃聚炳烯质料作为电池外壳，阻燃等第大于28%LOI高尺度，水气渗入率极低，护卫极少，寿命更长，同时增多了防伪屈从，担保电池的质量。?

· 外壳正面接纳富厚的竖状一体化增强筋，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，原野实用而其实不影响其电气性能。? · 电池顶部设有的安全阀外气体再复合机构，电池内部不克不及复合的气体通过再复合机构的氧过量情理全数吸引，使电池没有无害废气和酸液倾轧，是以可能直接装置在机房管束室内，制作对人体没有任何。?

· 蓄电池采纳人道化贪图，每一个蓄电池均装有提手，以方便随身带、安装与护卫? · 采纳铅锡钛合金作为电池的极板原料，使中小容量蓄电池的放电性能和执拗性到达优异外形。（适量的锡有助于加强极板强度，银改进极板放电性能，钛有助于延长极板寿命） · 兵工品质的STECO系列电池，是小容量密封电池中的顶给打造品，可满足EUROBAT条例中的高限申请，正常应用情况下无需均充，极大地削减了护卫工作量。? · STECO专为儒雅应用环境或须要场合应用筹画，旷野合用，因而维护量绝少。

· 经高温放慢测试其浮充寿命到达寰球中小容量电池的长15年? · 因为气体复合均匀管制技术手段、合金极板技艺、槽式化成牵制技术、加液功底等材干的采取，STECO电池性能平匀性极佳，彻底切合UTE NO NFC15-100的高限。在日后扩容改造地，岂论勾结、并联或勾搭异化毗邻,均能担保整组性能的刚烈。而无需再投资变更新电池。技术手段做工：胶体密封经管寿命?18年

法国STECO电池组首要技术手段本性?

· 法国STECO电池与附件只在法国OUTARVILLE原厂生制作，兵工质量，是信心的包管。? · 法国STECO电池组采取的彩色高抗加害全阻燃聚炳烯材料作为电池外壳，阻燃品级大于28%LOI高规范，水气渗透率极低，护卫少少，寿命更长，同时增长了防伪坚守，担保电池的质量。?

· 法国STECO电池组外壳正面采用雄厚的竖状一体化加强筋，根绝中小容量电池思空见贯的鼓胀现象。?

· 法国STECO电池组无需顺便的电池柜或电池室，原野实用而并不影响其电气性能。? · 法国STECO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经由过程再复合机构的氧过量原理全部排汇，使电池不有无害废气和酸液排击，于是概略直接摆在在机房管制室内，出产对人体没有任何。?

· 法国STECO蓄电池采用野性化方案，每个蓄电池均装有提手，以方便携带、安设与护卫? · 法国STECO蓄电池组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刚强性达到优质外形

。（过多的锡有助于增强极板强度，银改进极板放电性能，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，畸形运用情况下无需均充，极大地削减了护卫工作量。？

· STECO专为典雅运用状况或需求场合使用筹算，田野合用，于是维护量绝少。？

· 法国STECO电池组经高温加快测试其浮充寿命抵达寰球中小容量电池的长15年。？· 法国STECO电池由于气体复合平均控制妙技、合金极板技术手段、槽式化成管束武艺、加液工艺等本事的采取，STECO电池性能平均性极佳，完全相符UTE?NO?NFC15-100的高限。在尔后扩容改造地，不管勾搭、并联或勾搭异化毗邻,均能保证整组性能的刚烈。而无需再投资更动新电池。？

· 法国STECO?各系列电池切合中国资讯工业部与中国电力部相干尺度的高条例划定规矩。