

法国时高蓄电池PLATINE2-300STECO蓄电池销售点2V300AH

产品名称	法国时高蓄电池PLATINE2-300STECO蓄电池销售点2V300AH
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:PLATINE2-300 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

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电池和附件只在法国OUTARVILLE原厂生产，品质，是信心的。

- 法国STECO电池组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，同时增加了防伪功能，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筋，中小容量电池常见的鼓胀现像。
- 法国STECO电池组无需的电池柜或电池室，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）

电池特点 典型应用领域

了使用寿命后期极柱生长时的密封性能

- 1、性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

电池充电：浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压13.56-13.8V，电流不得大于1.75A；25℃时，电池浮充电流整到小

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。

· PLATINE系列高品质15年寿命密封蓄电池

时高阀控密封式蓄电池产品特性

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

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、浮充电压（每单格）：2.23~2.30V（20 ~30 °C）

8、均充电压（每单格）：2.33~2.40V（20 ~30 °C）

9、充电电压温度补偿系数：每单体-3mV~-5 mV/°C

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。

· PLATINE系列高品质15年寿命密封蓄电池