

## 时高蓄电池PLATINE6-200适应环境广6V200AH应用范围参考

产品名称	时高蓄电池PLATINE6-200适应环境广6V200AH应用范围参考
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:PLATINE6-200 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

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。

.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，高品质，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）· 高品质的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。GRANIT系列12年寿命胶体密封蓄电池技术工艺：胶体密封设计寿命 18年

### PLATINE系列高品质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	150	65	100	2.66
PLATINE1212-12	12	150	150	100	100	4.2
PLATINE1212-17	17	180	180	75	165	5.7
PLATINE1212-24	24	175	175	165	125	9.2
PLATINE1212-38	38	195	195	165	170	13.5
PLATINE1212-65	65	355	355	165	185	22.2
PLATINE1212-100	100	330	330	170	225	32
PLATINE1212-150	150	485	485	170	240	47
PLATINE1212-200	200	520	520	240	235	65

### 自放电低

采用高纯度原料及特殊合金生产板栅，把一电电池自放电控制在低，可以长期存储。

### 寿命长

使用特殊合金配方制造板栅，设计寿命10 - 15年。正常浮充电产生的气体可以很好地被吸收，所以不会因为电解液的减少出现容量减低现象

## 维护简单

充电时一电蓄电池内部产生的氧气基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少现象，无需，维护简单（但有必要进行定期检查总电压及外观）。

## 持液性高

电解液完全吸收于AGM隔板中，保持不流动状态，所以在正常的操作情况下，即使侧放也可使用（但不能倒置）。

蓄电池以30I10的大电流放电1min，极柱不会熔断，外观不会出现异常现象。

蓄电池封置90天后，其荷电保持能力不低于80%。

蓄电池具有很强的耐过充能力和过充寿命。蓄电池用0.3I10电流连续充电160h后，其外观应无明显变形及渗漏。过充电寿命不低于210d。

电池电压均衡性一组蓄电池在浮充状况下任意两个电池的电压差低于50mV。

9蓄电池除安全阀外，能够承受50kPa的正压或负压而不、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。蓄电池在使用期间安全阀自动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。

两个蓄电池之间连接条的压降，每100A低于4mV。