

时高蓄电池PLATINE12-200 12V200AH密封原理

产品名称	时高蓄电池PLATINE12-200 12V200AH密封原理
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:时高 型号:PLATINE12-20 规格:12V200AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

时高蓄电池PLATINE12-200 12V200AH密封原理

一.法国STECO电池主要技术特点 1.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。 2.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。 3.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。

直流UPS电源供电的前景无限广阔，目前推广中遇到的主要问题有： 1)产品的质量和品牌问题。有技术的优势，不代表有产品的优势。但如果直流UPS电源产品上马一窝蜂，质量没保证，人们就很容易把产品的问题混同于技术问题，从而削弱直流供电的技术优势，使直流供电的推广收到阻碍。 2)人们观念问题。绝大多数至今认为直流供电需要专用的直流IT设备，实践已经证明，只要选择合适的直流电压，绝大多数现有的IT设备不经任何改造就可以在直流环境下稳定运行。 3)标准和规范问题。缺乏相应的标准和规范，直流供电就只能停留在实验和试点阶段，无法进行标准化的设计和施工改造，应用工作难以面接推广。 4.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。 5.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。 6.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 7.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） 8.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。 9.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。 10.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. 11.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，完全符合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。

从专业的角度说，一台UPS不间断电源的好与不好，客观和可靠的方法就是用测试指标去衡量这个ups电源的主要几项指标，基本有以下3项：1) 就拿影响电网供电质量的输入功率因数来说，尤其是在大容量范围时，一般常用的双变换纯在线式UPS的标配功率因数基本都在0.8左右，这就造成了约有30%的谐波电流对电网的干扰，其结果是使该电网上的变压器、电缆、保险丝和开关等设备发烧、疲惫。若要改变这种状况就必需在前面加谐波滤波器或改6脉冲整流为12脉冲整流，但这又会带来两个副作用：一个是增加包括UPS在内的电源保护设备的成本和体积重量，另一方面增加了UPS的损耗，从而降低了可靠性。