

非凡蓄电池12SP33/12v33ah尺寸/规格

产品名称	非凡蓄电池12SP33/12v33ah尺寸/规格
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:非凡蓄电池 型号:12SP33 产地:非凡蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

蓄电池运行环境不符合要求。可在主控室安装可实现远方控制的调温、通风设施。按照反事故措施求，浮充电运行的蓄电池组，应严格控制所在蓄电池室环境温度，不能长期超过30℃，防止因环境温度过高使蓄电池容量严重下降，运行寿命缩短。

蓄电池安装工艺不规范。针对各种外部因素影响应采取的相应措施。实际上蓄电池的运行质量是由产品质量、安装质量和运行维护质量共同决定的。产品质量属于厂家因素，而通过完善蓄电池的安装工艺提高其运行质量，是用户必须做到也是完全可以做到的。

非凡蓄电池独特的电码防伪技术特点:

· 技术的不可伪造性:电码防伪标识浓缩了多项高科技手段,具有独特的防伪机理。即便是伪造者掌握了该

防伪标识的制造方法,却无法伪造出与真品相对应的正确防伪密码,更无法将伪造的密码信息送存于全国

中心数据库中。因此从根本上杜绝了大批量工业化造假行为。

- 防伪标识的性:具有性,即一件产品一个编码,由计算机随机加密生成,绝无重复。

- 密码的保密性:每个防伪密码都是隐藏在电码防伪标签中,只有破坏性刮掉涂层或揭开标识物,才能看到

密码。当密码被首次查询后,中心数据库便自动记录下查询的时间,并将该件产品的密码档案自动消除从

将变压器和电感器集成在一起可缩小磁元件的体积,应用混合功率封装技术和集成磁技术可使航空用0.5 MHz、薄型100W半桥式DC/DC变换器的厚度仅为5.08mm,功率密度达9.15W/cm³。压电变压器的应用也使功率变换器电路小型化,如输出24W的2MHz的DC/DC变换器,应用压电变压器的变比为5:1,在DC/DC开关电源领域有着广阔的应用前景,压电变压器的应用将开创DC/DC变换器小型化的发展之路。

无液体溢出

阻燃外壳

VRLA AGM和内部再复合效率99%的气体再复合技术

免维护,无需加水

对空/海/汽车运输安全

100%可循环使用

适用标准:

IEC 60896 Part21-VRLA电池测试方法

IEC 60896 Part22-VRLA电池要求

BS 6290 Part4-VRLA电池分类技术规格

Eurobat “ High performance ” - 10=12年设计寿命

FIAMM制造：

ISO 9001质量管理体系

ISO 14001环境管理体系

OHSAS18001职业健康和安全管理系

技术特点：

重力浇铸高纯度铅钙锡合金板栅

活性物填充于板栅生长和较强的耐腐蚀性能延长了使用寿命

电解液完全吸附于高孔率“ AGM ” 隔板中

螺母式M5/M6/M8铜芯端子保证了zui高的电导率，zui大的扭矩保持力并易于安装

防泄漏端子密封防止了在一个较宽的温度范围内的酸渗漏

每个单元格都装有单向阀，单向阀在5PSI时开启3PSI时关闭，过充时允许气体排出

滤气片阻止了火花或明火进入电池内部

符合IEC 707 FVO和UL94 VO(LOI值高于28%) 标准的阻燃ABS塑料外壳

厚壁外壳和中盖具有较强的机械强度

20 时每月自放电率<2%,允许6个月的保存期限

远程排气系统可应用于需要将气体排到室外的场合（适应于12FLB2520到12FLB800及6FLB80