

德国REMCO蓄电池RM12-33 12V33AH参数规格

产品名称	德国REMCO蓄电池RM12-33 12V33AH参数规格
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:REMCO 型号:RM12-33 规格:12V33AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

德国REMCO蓄电池RM12-33 12V33AH参数规格

REMCO蓄电池

- 1、蓄电池采用铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板，使得蓄电池大容量，长寿命；
- 2、铅锡多元合金集流排,使得蓄电池内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用；
- 3、蓄电池采用先进的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用；
- 3、蓄电池采用硅氟橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；
- 4、蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；
- 5、蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；
- 7、蓄电池分析电解质，自放电小。

产品特点:

(1)粗壮的极板使电池具有更长的寿命.采用先进的工艺技术(合金工艺.铅膏工艺.电解液配方.环氧封结工艺).确保产品良好性能.

(2)阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命.内置国内先进防爆虑酸片安全阀.具有***的开闭阀压力及防爆.过滤酸雾功能.一旦过充.可释放出多余气体.不会使电池胀裂.酸雾逸出.

(3)持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖.2.自放电率低:采用优质合金板栅.超纯电解液.自放电率小.失水少.

(4)槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏.

(5)吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%.使电解液具有免维护功能.差异化理念与优质服务

(6)2UL的认证.

(7)多元格的电池设计使电池安装和维护更经济.

(8)可以以任何方位使用.竖直.旁侧或端侧放置.严格的质量管理

(9)符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67.可以航空投运.

(10)可以以无危险材料进行地面运输.

(11)可以以无危险材料进行水路运输.

(12)计算机设计的低钙铅合金板栅.大限度降低了气体的产生量.并可方便的循环使用.

医疗行业的需求已远远不止数据机房之内。医疗行业移动信息化解决方案同样需要安全稳定的UPS电源保障。核磁共振仪、CT机等独立医疗器械的应用，以及挂号终端、医生操作终端、计费/收费终端等，也在供配电系统性能、效率、操作简单性、甚至占地面积等方面对电力保护提出了高标准的要求。UPS可为诊疗室、导诊台/问询处、药房电脑、打印机、报号系统等提供可靠供电。

对于挂号大厅、药房等繁忙的应用场景，可采用高频在线式UPS提供不间断保护。高速的数据处理和内部通讯总线，可及时侦测出故障，并迅速采取适当措施;还具备高性价比、高品质、高效、绿色节能的特点，在ESS高效工作模式下，UPS的系统效率可高达99%，而不同工作模式之间的切换也更加快速、可靠。

对于精密仪器如CT机、核磁共振仪、手术辅助机器等，则可采用GALAXYGE系列工频在线式UPS提供保护。UPS是在线双转化式UPS，零转换时间，在线模式效率高达96%，多种通讯接口可与医疗设备进行联动控制。3组输出插座独立控制，管理多种医疗设备按照不同时序开启和关断。

在UPS不间断电源应用中电池共有三种：开放型液体铅酸电池，免维护电池，镍铬电池。

1、开放型液体铅酸电池：此类电池按结构可分为8-10年，15-20年寿命两种，由于此电池硫酸电解会产生腐蚀性气体，此类电池必须安装在通风并远离精密电子设备的房间，且电池房应铺设防腐蚀瓷砖。

此电池充电后不能运输，因而必须在现场安装后充电初充电一般需55-90小时。正常每节电压为2V，初充电电压为2.6-2.7v。

2、免维护电池：又名阀控式密封铅酸蓄电池，在世用和维护中需遵循下列原则：

此类电池在20 ~25 范围内使用将获得高寿命。电池在低温运行将获得长寿命但较低容量，在高温运行将获得较高容量但短寿命；温度超过25度后，每高8.3度电池寿命将减一半。

放电结束后电池若在72小时没有再次充电。硫酸盐将附着在极板上绝缘充电，而损坏电池。

电池隔板寿命在环境温度为30-40度仅为5-6个月。长时间存放的电池每6个月必须充电一次。电池必须存放在干燥凉爽的环境。在20 的环境下免维护电池的自放电率为3-4%每个月，办随温度变化。

电池的周期寿命取决于放电率，放电深度，和恢复性充电的方式，其中重要的因素是放电深度。在放电率和时间一定时，放电深度越浅，电池周期寿命越长。免维护电池在25 深放电情况下周期寿命约为200次。

使用电池时，不能混合不同容量、不同厂家的电池一起使用，否则会降低电池使用寿命。