德国REMCO蓄电池RM12-40 12V40AH/20HR产品系列

产品名称	德国REMCO蓄电池RM12-40 12V40AH/20HR产品系列
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:德国REMCO蓄电池 型号:RM12-40 参数:12V40AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

德国REMCO蓄电池RM12-40 12V40AH/20HR产品系列

REMCO电池其根源于德国庆州市京仁实业有限公司,自1968年成立。

德国REMCO电池公司为一家从事工业电池已经50多年的制造商,在马耳他,卢森堡,爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题,我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展,且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域,我们是好的电池制造商。

基于德国REMCO电池工业广泛的产品和服务,以及德国REMCO的专业知识和积累的经验,德国REMCO为客户提供定制的能源解决方案,涵盖各个行业,包括工业,供应链和物流,电信,IT的高要求的能源需求,国防,建筑业和基础设施。

REMCObatteryREMCO电池PT系列船舶/游艇/柴油发电机高附加条件电池

在所有使用引擎中所要求的强烈动力和动力提供稳定的力量。

革新的耐久力增加

使用特殊配合物质和合金,在任何恶劣条件下都具有出色的耐久力,经济。

适用提高稳定性的双重塞结构

REMCObatteryREMCO电池PT系列船舶/游艇/柴油发电机适用安全的双重塞结构,电解液减少和震动的漏液,从而防止天上的状态

提高性能

单色固有活物配合技术,具有的长寿名SAE CYCLE实践,在基板上使用特殊Pb-Can合金减少自己的放电,确保了卓越的无报酬性能。

提高短子强度及漏液Zero化

在真空加压状态下使用了经过整形后经过滚动阶段的高强度短子,并在插入部署整形箭头,并将流出额的单子变色封锁在原始性上。

安全产品设计基额分离结构小化减额,安装防爆过滤器,确保了破裂安全性。

REMCObatteryREMCO电池PT系列船舶/游艇/柴油发电机震动和冲击的设计结构.

技术特色 (TECHNICAL FEATURES) 密闭结构 (Sealed Construction) 电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System) 气体再组合 (Gas Recombination) 使用免保养 (Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用 (Operation In Any Position) 低压力排气系统 (Low Pressure Venting System) 高负荷格子体 (Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life) 宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range) 高回复容量 (High Recovery Capabillity)

1.放电特性

蓄电池容量(AH)随放电率(各时间速率)而变化,由放电时间(HR)和放电电流(A)的乘积得出。 当放电电流增加时,容量

减小,放电电流减小,容量增加,放电电流类别放电特性曲线如下图所示。

2.温度与容量的关系

放电容量受周围温度的影响 放电期间周围温度低时电解液的扩散速度及阳极板/阴极板活物质的化学反应速率降低,容量减小,周围温度高会增加电池容量。

3.磁放电特性

它可以在没有电池负荷的情况下,自行消耗自己所拥有的电能,从而逐渐减少电量。

是现象。 电池周围的温度越高,自放电就越大,在较高的温度下应避免长时间的保存,尽可能低的

在温度(0~10)下存放是有利的,放置温度对自身放电率的变化如下图所示。

4寿命特性

浮充电运行时寿命受放电深度,运行温度,充电电压,放电频率等环境条件的影响。 温度和充电电流越高,腐蚀速度越快,寿命越短。 因此,需要设置建议的浮动充电电压(2.22 V/Cell, 25)。 劝勉浮充电电压运行时寿命约为12年。

EPS应急电源是根据消防设施、应急照明、事故照明等一级负荷供电设备需要而组成的电源设备。产品由互投装置、自动充电机、逆变器及蓄电池组等组成。在交流电网正常时逆变器不工作,经过互投装置给重要负载供电。当交流电网断电后,互投装置将会立即投切至逆变电源供电。当电网电压恢复时,互投装置将会投切至交流电网供电。EPS应急电源厂家详细的介绍一下EPS应急电源的装置原理:

(1)基本构成和原理:该设备由可控整流部分。逆变器部分。逆变交流静态开关。旁路交流静态开关。可充电免维护铅酸电池。电池组开关。主机输入输出开关,逆变器故障旁路开关。应急及检修旁路开关等组成。其中电子部分统一受主机微电脑控制器控制。配套设备为蓄电池组和远地微机监测设备。

EPS电源系统的稳压功能通常是由整流器完成的,整流器件采用可控硅或高频开关整流器,本身具有可根据外电的变化控制输出幅度的功能,从而当外电发生变化时(该变化应满足系统要求),输出幅度基本不变的整流电压。净化功能由储能电池来完成,由于整流器对瞬时脉冲干扰不能消除,整流后的电压仍存在干扰脉冲。储能电池除可存储直流直能的功能外,对整流器来说就象接了一只大容器电容器,其等效电容量的大小,与储能电池容量大小成正比。