非凡蓄电池12V100AH 12sp100

产品名称	非凡蓄电池12V100AH 12sp100
公司名称	北京奇文宏创科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市丰台区贾家花园15号院7号楼一层西侧(东 铁匠营企业集中办公区)
联系电话	18501017751

产品详情

非凡蓄电池的商业和市场营销是委托给大约20的销售和技术支持 – 在德国,中国,英国,捷克共和国。波兰,斯洛伐克,奥地利,法国,美国,西班牙,巴西,日本,新加坡和印度 – 和重要的经销商网络。非凡蓄电池的收益的63%来自汽车零部件,起动电池,水声信号的天线,33%来自工业电池和剩余的4%来自于其他活动。

非凡蓄电池在全球所有车辆装载蓄电池占百分之八十之多,而在工业电池行业,非凡蓄电池是一个有世界组织认证的全球生产商和欧洲第三方认证的制造公司。非凡蓄电池(意大利)工厂成立超过60年的悠久历史,约3000名员工和560000000欧元的收入。

一般用途电池,为达到最佳性能和并排除电路干扰而设计

是以下应用的理想产品:

- ?应急照明
- ?信号
- ?安全及报警系统
- ?UPS应用
- ?休闲&玩具

?轻型牵引 ? 轻型牵引
?可再生能源储存
性能特点
1)安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
2)放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
3)耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
4)耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
5)耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
6)耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
7)耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。
6V和12V整体式电池
为放电时间长达20小时而进行的优化设计
在浮充和环境温度受控条件下设计寿命5年
VRLA AGM电池技术和内部气体再复合效率达99%
无溢出,免维护

对于航空/海洋/铁路/公路运输均无危害

100%可回收利用

1.管状正极板

活性物质藏于微孔管塑料套筒里,管筒具有极强的吸附力,保证活性物质不会脱落,管筒表面布满细小微孔,允许电解质和氧进入与活性物质起化电反应。

2.栅格负极板

活性物质以涂膏状挤压在栅板上,栅板合金含钙量严格控制于0.06%有效防止腐蚀。同时降低氫的析出, 保证最佳的复合率。

3.凝胶电解质

电解液浮于摇溶性胶质,酸液的额定浓度为12.4KG/L。即使在使用末期,其浓度一般不会超过12.5KG/L.

4.微孔分隔板

对酸液呈惰性,能有效地将正负极两极板分隔。分隔板表面带微孔,允许氧气从中迁移,以进行氧循环 中和反应

5.ABS塑料外壳

电池外壳以抗老化,抗冲击好的ABS防火塑料所制成,壳体上、下两部分接合处成槽状,在高温条件下融合为一体。顶盖有极柱的方向,安装时方便快捷。

5.防暴安全阀

低压单向阀,能保证及时排放过量内压,又防止大气进入电池里,外加防暴气垫,有明火也不会引起灾害。

6.极柱密封垫

有极柱密封件,防腐纣垫和橡胶环管三个部件组成,确保极柱根部与顶盖接触面没有空隙。除保证密封性良好更有效防止正极柱出现缝隙腐蚀现象。

7.内螺纹极柱

銅质芯棒可低受高倍率放电电流通过,极柱含阴螺纹,安装时安全可靠,避免了运输或安装时招致损坏。 。 非凡蓄电池2V系列电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主专利技术,具有良好的浮充和循环寿命,大电流放电性能好,是UPS/EPS电源最理想的、可靠的备用电源;SP系列电池同样广泛应用在通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。

SP系列 - 设计寿命10年(10H)

电池型号	电池电压(V 额定容量(Æ	A 电池长度(r	n电池宽度(r	n电池总高(r	n电池重量(K
)	H)	m)	m)	m)	g)
12SP26	12	26	166	175	125	9.1
12SP33	12	33	198	130	178	12.0
12SP42	12	40	197	165	170	14.3
12SP55	12	55	229	138	211	18.2
12SP70	12	70	272	166	195	23.2
12SP70L	12	70L	325	166	174	23.3
12SP80	12	80	260	169	212	27.2
12SP90	12	90	305	168	212	31.4
12SP100	12	100	329	172	221	32.8
12SP120	12	120	407	173	225	38.0
12SP135	12	135	345	172	279	56.3
12SP150	12	150	485	170	241	46.0
12SP205	12	200	520	260	214	65.0
12SP235	12	230	520	260	214	74.4