

云南Phoenix蓄电池KB12330凤凰12V33AH节能环保

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 云南Phoenix蓄电池KB12330凤凰12V33AH节能环保 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:Phoenix 型号:KB12330 电压/容量:12V33AH |
| 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 | 13026576995 13026576995 |

产品详情

云南Phoenix蓄电池KB12330凤凰12V33AH节能环保

凤凰充电电池特性

- 1、充电电池抗深充放电工作能力强，充放电后仍可再次接在负荷上，在四星期内电池充电可恢复正常容积。
- 2、因为充电电池为胶状物固态，因此电解质溶液浓度值匀称，不会有酸分层次状况。
- 3、酸浓度值低，对极片浸蚀弱，并选用与众不同的列管式极片，因而电池循环次数长。
- 4、充电电池极片选用无铍铝合金，充电电池锂电池寿命低。20 ° C下储放2年后，也有50%之上的容积，即2年内不需填补电。
- 5、承担深充放电及大电流量充放电工作能力，具备过度充电及过充放电防范意识特性。
- 6、凝胶电解质溶液，无内部短路故障。热导率大，热消退工作能力强，能防止一般电瓶易造成的热无法控制状况，因此在高温实际操作时为靠谱，充电电池不容易造成“干化”状况，操作温度范畴宽。
- 7、选用高精度底压伞式阀门（德国阳光企业），使蓄电池使用更为可以信赖。
- 8、选用双层耐酸性硅胶圈伸缩式密封性（德国阳光企业），确保了使用期限中后期极柱生长发育时的密封性特性。

鳳凰电瓶槽体式化为确保充电电池做到容积,并使充电电池效率性做到提升。高靠谱的极柱双向密封性构造,其耐冲击特性及密封性特性进一步提高,保证锂电池电解液不容易外渗,提升了商品的稳定性。可以信赖,内嵌中爆型虑酸片阀门,具备的启闭阀工作压力及防爆型、过虑有机气体作用,一旦过度充电,可释放出来不必要汽体,不容易使充电电池胀裂、有机气体逸出。选用超纯原料采购和添加物、独特秘方的锂电池电解液,具备内电阻小,聚合物电芯特点好、电池充电接纳工作能力强的特性。选用生产工艺(铝合金加工工艺、铅渣加工工艺、电解液配方、环氧树脂封结加工工艺),保证商品优良特性。

鳳凰电瓶特性特性:

以液相二氧化硅和多种多样添加物做成的透明质酸凝胶,其构造为三维多孔结构多孔结构,可将吸附在凝胶中,与此同时凝胶中的孔状缝隙为正极进行析出的氧抵达负极创建起安全通道,进而完成密封性反映高效率的创建,使充电电池密封式、无锂电池电解液的外溢和有机气体的进行析出,对自然环境和机器设备零污染。

胶体电池电解质溶液呈凝胶情况,不流动性、无泄漏,可立柱式或立式放置。

极柱构造:极耳负相关及底角移位式设计方案,2V系列产品正极片底端包有塑料保护膜,可提升电瓶在工作上的稳定性,铝合金选用铅钙锡铝合金型材,负极板析*电位差高。正板铝合金为高锡低钙铝合金,其组织架构晶体细微高密度,耐蚀性能好,充电电池具备长使用期限的特性。

挡板选用进口的胶体电池波浪纹式PVC挡板,其挡板孔率大,电阻器低。

充电电池槽、盖为ABS材料,并选用环氧树脂胶钉合,保证无泄漏。

极柱选用纯铅材料,耐蚀性能好,极柱与充电电池盖选用压环构造即压环与密封剂圈将充电电池极柱完成机封,再用环氧树脂封合剂黏合,保证了其密封性稳定性。

2V、12V系列产品充电电池均具有滤气防爆型片设备,充电电池外界碰到用火无点爆,并将进行析出汽体开展过虑,使其对自然环境零污染。

胶体电池电解质溶液为凝胶电解质溶液,无酸液分层次状况,使极片各处反映匀称,提高了大中型电池电量及使用期限的稳定性。

过多的电解质溶液,胶体溶液引入时为胶体溶液情况,可充斥着充电电池内全部的室内空间。充电电池在高温及过电池充电的状况下,不容易发生干枯状况,充电电池热导率大,排热性好,不容易造成热无法控制状况。

胶体电池凝胶电解质溶液对正极、负极活化学物质结晶体全过程造成有利危害,使充电电池的深充放电循环系统工作能力好,抗负极盐业工作能力提高,使充电电池在过充放电后恢复力大幅度提高。

免维护保养不必输液内电阻小,大电流量充放电特性好融入温度广(-35 - 45)

锂电池寿命小使用期限长(8 - 十年)浓差极化在出厂,方便使用安全性防爆型与众不同秘方,深充放电修复特性好无分散锂电池电解液,侧倒九十度仍能应用