

# 环宇蓄电池HYS12120/12V12AH技术参数

产品名称	环宇蓄电池HYS12120/12V12AH技术参数
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:环宇 型号:HYS12120 产地:河南
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

## 产品详情

环宇电瓶特性：

真正的密封性型经久耐用设计方案

设计方案使用寿命长达10年

顺应了高频，深水平充放电的需求，\*\*\*提升了充放电的持续性及深循环系统充放电水平

浸泡式极片化为（\*\*\*的FTF极片化为加工工艺）

分析纯盐酸锂电池电解液

锂电池电解液不分层次，不用均衡充电

耐腐蚀气体泄露

阀控式开启压力为5Psi（1Psi 7KPA）

随意方位摆放应用

电池外壳及盖选用ABS材料

加强防火材料（UL94V-0级）能够客户采用

自放电率低

根据IATA组织无害产品质量认证

合乎IEC896-2 , D/N43534 , 及BS6290 Pt4, EUROBAT规范

环宇电瓶技术性特点：

1、使用寿命长:循环寿命做到3500次左右,使用期限9年及以上,质保期3年,年平均应用价格比一般低约。普通电池的循环寿命一般在次以上,可能就500次以上,我们公司随售锂电池组循环寿命皆在3500次左右。之上数据信息已经在企业试验室获得认证,锂电池组循环系统1700次容积只损耗了原始容量\*\*\*之十上下。已经天津质量技术监督核心测试数据信息,循环系统1500次容积只损耗了原始容量\*\*\*之8,短路容量的\*\*\*之二。综合性性价比比普通电池和锰酸锂电池都要高得多。

2、安全系数好:有更大的耐热性,钴酸锂电池的化学反应放热反应环境温度约为150度,锰酸锂电池化学反应放热反应环境温度约为250度,而聚合物锂电池的化学反应放热反应环境温度超过400度。所以在安全性方面充电电池有实质上的差别,和普通电池有所不同。在出现碰撞、压力、扎针、短路故障、高压电池充电、持续高温等毁灭性状况发生的时候,我们公司充电电池不容易风险或点燃,让用户的安全性获得程度的保证。

3、

正常启动下无锂电池电解液漏出来,电池外壳无膨涨及破裂现象,规定挑选汽车电瓶电压一定要和逆变电源直流电输出电压一致。比如,12V

逆变电源应该选择12V电池。锂电池内部配有\*\*\*阀门和设备,可以有效防护外界火苗,不会造成锂电池内部发生爆炸事故,使充电电池在所有使用中更为\*\*\*。

使用期长设计方案

根据电子计算机\*\*\*定制的\*\*\*钙铅锡等多元合金极柱,ABS\*\*\*原材料机壳,高韧性紧机械加工工艺,提升充电电池安装松紧度,避免活化学物质掉下来,提升蓄电池寿命,增加酸量设计方案,保证充电电池不会因为锂电池电解液匮乏而造成蓄电池寿命减少。