

金源环宇蓄电池JYHY12800 12V80AH产品详细特点

产品名称	金源环宇蓄电池JYHY12800 12V80AH产品详细特点
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金源环宇蓄电池 型号:JYHY12800 产地:河南
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

金源环宇蓄电池JYHY12800参数、详情

金源环宇铅酸电池

首要优点:

- 1、原料易得，价格相对低价;
- 2、高倍率放电功能杰出;
- 3、温度功能杰出，可在-40~+60 的环境下作业
- 4、适合于浮充电运用，运用寿数长，无回忆效应;
- 5、废旧电池容易收回，有利于保护环境。

超长寿数，在20° -25 温度之间，运用寿数可达10-13年;

放电功率较高，应用于浮充运用电压均衡一致性高，压差极小;

蓄电池选用世界先进的阻燃外壳，防火等级较高，契合UL94V-0规范;

选用超高纯度的极板生产资料，正极板选用特别合金，耐腐蚀性强，自放电每月 2%;

选用超声波密封技术，密封性比普通热熔技术更为牢靠;

蓄电池在轿车不启动的时分电量耗费首要是两部分，一部分是车内电器比方警报器等也可能是车内有细微短路的地方，另一部分是自身的耗

费。蓄电池自身的耗费称为自放电。

长期不必摘下负极线，断开了车内电路，这样车内电器就不会耗电了，但蓄电池的自放电也就是自身的耗电是不可避免的，能够定时保护电

瓶，让电瓶作业在状况，这样电瓶的自放电会小点。当电瓶寿数将尽的时分，自放电会比较严重的。

当然资料设计不同，吸水性也会有较大差异，比方包要资料差异，比表面积差异等都会影响其吸水性。有些资料供货商虽然在制造过程中防

止了水分的引入，但资料自身却具有易吸水的特性，制成极片后水分极难烘出，这就给电池制造商造成了麻烦。因而，在开发新资料时应考虑到

吸水性的问题，开发出普适性更高的资料，这对供需双方都大有优点。

放电率:蓄电池在必定条件下，放电至终了电压的快慢称之为放电率。放电电流的巨细，用时刻率和电流率来表明。通常以10小时率作为放

电电流。即在10h内将蓄电池的容量[工业电器网-cnelc]放至终了电压。

充电率:蓄电池在必定条件下，充电电流的巨细称之为充电率。常用的充电率是10小时率，即充电的时

需10h后，才到达充电终期。当缩短充电时刻时，充电电流必须加大，反之，充电电流可削减。

循环寿数:蓄电池阅历一次充电和放电，称为一次循环。蓄电池所能承受的循环次数称为循环寿数。固定型铅酸蓄电池循环寿数约300~500

次，阀控式密封铅酸蓄电池循环寿数约1000~1200次，运用寿数一般在10年以上，

无回忆效应可充电池在经常处于充溢不放完的条件下作业，容量会迅速低于额定容量值，这种现象叫做回忆效应，像镍氢、镍镉电池存在回忆

性，而磷酸铁锂电池无此现象，电池不管处于什么状况，可随充随用，无须先放完再充电。

体积小、分量轻，同等标准容量的磷酸铁锂电池的体积是铅酸电池体积的2/3分量是铅酸电池的1/3。

关于电池制造商而言，正极资料批次间差异越小、一致性越好，成品电池的功能才干越安稳。大家都知道磷酸铁锂正极资料的一个首要缺点

就是批次安稳性差，在制浆时往往因为批次动摇大，每批次浆料的粘度和固含量都不安稳，这就给运用者带来了麻烦，需要不停地调整工艺去习

惯。进步生产设备的自动化程度是进步磷酸铁锂资料批次安稳性的首要手段，但是，目前国内磷酸铁锂资料供货商的设备自动化程度遍及较低，技

术水平和质量管理能力不高，提供的资料存在不同程度的批次不安稳问题。