

一电蓄电池FP1290 FP系列价格

产品名称	一电蓄电池FP1290 FP系列价格
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:FirstPower 型号:FP1290 规格:12V9AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

12V蓄电池特性；采用日本进口纳米胶体原料，专利胶体电解质；超长规设计，寿命为5-8年，平安阀为改良型胶帽阀，排起压力精度高、抗老化；采用进口密封胶，具有特强粘接度，耐腐蚀；特殊的铅银合金板，具有极好的机械度，耐腐蚀。电池的分歧性能稳定，内阻小；

一电蓄电池运用办法及留意事项

- 1、蓄电池在确认无决裂、异味、漏液后即可停止装箱。
- 2、在肯定电池极性与车辆正、负线后，关闭电源，拔下钥匙切勿接反。
- 3、蓄电池装置应结实，以免因车辆振动，招致蓄电池操作，漏液伤人及车辆。

降低狭长型前置端子蓄电池的多单体构造单体串联工艺完成难度、提升单体衔接焊接面积和质量，进步多单体构造蓄电池内部单体串联的方式与蓄电池槽、蓄电池盖间的密封方式间的工艺分离牢靠性、稳定性，保证产品性能，完成清洁消费等问题。

蓄电池，包括蓄电池槽、蓄电池盖、单体，其特征在于，蓄电池槽内穿壁焊接的相邻单体之距离墙顶端有凸出的半椭圆状穿壁焊墙，蓄电池盖对应蓄电池槽上的穿壁焊墙、隔墙部位分别有上凸构造的密封胶槽以及卡胶槽。

密封胶槽凸至蓄电池盖的排气槽上部，凸出的一段呈垂直柱状。

卡胶槽底端与密封胶槽底端在同一程度面上。

穿壁焊墙上有镂空的圆形焊孔，穿壁焊墙的高度值小于密封胶槽与卡胶槽的深度值差。

单体上的极柱上部呈半椭圆片状。

电解液是用密度的浓硫酸和纯洁水配制而成 一定要当心,硫酸是强氧化剂,它与水有亲和作用,溶于水时 选择电解液浓度时,还要思索蓄电池的工作环境温度。工作在冰冷温度下,电解液浓度应高点,在酷热的气温 铅酸蓄电池电解液不是普通的工业用硫酸,是电池用硫酸,对纯度有更高的请求,在消费中用医药用硫酸与 蒸馏水、去离子水调成比重为的稀硫酸,就成为铅蓄电池的液。

常见问题：

- 1、过放电：由于用户运用设备没有低压维护，确保电池不低余10V补电；
- 2、充电接反：假如严重接反充电，电压会越充越低，尽力防止；
- 3、电池短路：电池短路会形成电池烧坏，以至鼓起直至报废；
- 4、电池没电压：电池曾经损坏，中止运用；
- 5、电池鼓起：内部极板短路直接报废中止运用；
- 6、液体溢出：有液体应擦拭洁净以免腐蚀其它金属物品，有少量溢出不影响运用；
- 7、运输摔裂：形成摔裂的应立刻中止运用。

一电蓄电池组装时，首先将单体装填到蓄电池槽内，然后应用目前国内外的蓄电池自动穿壁焊设备焊接单体上的极柱，相邻极柱对应穿壁焊墙的焊孔位置将被热熔并衔接到一同，当完成蓄电池单体的穿壁焊接之后，在蓄电池盖的密封胶槽以及卡胶槽内注入行业内的环氧树脂密封胶，然后将完成穿壁焊接后的蓄电池槽倒立卡扣配合到注入环氧树脂密封胶的蓄电池盖上，在经过静止处置或高温固化后，半废品的蓄电池即可停止后续行业内的灌酸及化成处置。