

一电蓄电池FP12170 FP系列价格

产品名称	一电蓄电池FP12170 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:FP12170 规格:12V17AH
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

电池特性：

阀控密封设计，无游离电解液，免维护.

浮充设计寿命5~8年(25)

性能稳定，循环运用效果杰出

加厚的高锡极板，耐蚀板栅

运用温度范围宽: -15 ° C ~ 35 ° C

自放电速率低

一电蓄电池完成多单体构造蓄电池内部单体串联的方式普通为手工焊和机器自动铸焊，此两种方式的施行均包含两种方式:一种是跨桥焊接方式，行将蓄电池内相邻单体的极柱在蓄电池槽隔墙上部焊接到一同，此方式有工艺完成难度低的优点，但存在跨桥焊接面积较小、跨桥焊接质量不稳定、焊接过程产生铅蒸汽污染的弊端;另一种是穿壁焊方式，即蓄电池内相邻单体的极柱透过蓄电池槽隔墙焊接到一同，这种方式以往手工焊和机器自动铸焊两种方式共存，但随着技术提升，目前主要采用机器自动铸焊，此方式有焊接面积大，焊接质量稳定、消费本钱低的优点。

选择电池容量预算：

1、依据设备功率大小预算需求的电池容量：

容量=设备功率(瓦.W) ÷ 电压(6V或12V) × 本人想要到达的时间(H) × 2=电池容量(AH)

比方:12W的灯,灯电压12V,要灯正常工作3个小时,要选的电池容量= $12W \div 12V \times 3H \times 2=6AH$

衔接UPS电池留意事项：

处置前，脱下戒指、手表之类的金属物品。

改换UPS电池线倾向原公司效劳站或经销商购置原资料，以防止因容量缺乏而形成发热或大火，惹起火灾。

不能用火对电池或电池组停止处置，否则会爆炸伤人。

勿损坏或翻开电池，电池溢出的电解液，具有很强的毒性，对人体有害。

防止电池正负极短路，否则会惹起火灾或电机。

触摸电池前要检查有无电压。电池回路与输入电压回路不隔离，在电池端子与空中间会有高压风险。

蓄电池定期消弭记忆：

办法是把电池完整放电，然后重新充溢。放电可应用放电器或具有放电功用的充电器，也能够应用手机待机备用形式，如要加速放电可把显现屏及电话按键的照明灯打开。要确保电池能重新充溢，应依照阐明书的指示来控制时间，反复充、放电两至三次。

蓄电池的贮存空间康利达蓄电池可储存在环境温度为 $-5^{\circ}C—35^{\circ}C$ ，相对湿度不大于75%的清洁、枯燥、通风的室内，应防止与腐蚀性物质接触，远离火源及热源。电池电量坚持标称容量的30%到50%。引荐储存的电池每6个月充电一次。

1.蓄电池充电时间要视充电器的

蓄电池极板与板栅：高纯度的铅钙锡合金板栅和加厚的极板设计，保证了电池寿命的持久牢靠性。

2.隔板：高孔率，低内阻。

3.电池外壳：原资料采用加厚的ABS阻燃塑料,契合IEC707FV0规范，能够抵御超强的机械压力；电池槽和上盖热封在一同，有效的避免了电解液的外漏。

4.端子：内置铜芯，保证了电池的低内阻和高导电率。

5.虑气片：有效的排出多余的气体，并阻止游离火星或明火进入电池。

6.提手：合成式（和上盖合成在一同）提手，极大的便当了用户的装置运用。

7.平安阀：采用优质资料，抗老化；对压力反响灵活，加强电池的平安性。

8.远程排气系统：依据客户特殊请求，康利达可提供远程排气系统，将使产生的气体集中向外排出。