

日本古河蓄电池FPX12380原装批发零售

产品名称	日本古河蓄电池FPX12380原装批发零售
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	1980.00/只
规格参数	品牌:日本古河 型号:FPX12380 产地:日本
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

日本古河蓄电池FPX12380原装批发零售

技术特征(TECHNICAL FEATURES)

密闭构造(Sealed Construction)

电解液悬浮零碎(Electrolyte Suspension System)

气体再组合(Gas Recombination)

运用免颐养(Maintenance-Free Operation)

任何方向可运用(Operation In Any Position)

高压排气零碎(Low Pressure Venting System)

高负荷格子体(Heavy Duty Grids)

低自行放电 - 长保管寿命(Low Self Discharge-Long shelf Life)

广大的温度运用范围(Broad Operating Temperature Range)

高回复容量(High Recovery Capability)

蓄电池构造特征

1.极柱端子含内或外螺纹黄铜芯棒,外表镀锡和涂上防氧化剂,确保在高倍率电流经过时增加接触面所发生的热量,装置衔接条时更平安牢靠及节省工夫.

2.极柱密封-极柱根部由压力环管、橡胶环管及防腐衬垫三个组件完全密封,完全扫除任何漏液能够性

3.平安气阀-高灵敏度单向高压气阀,可平安操作4万次以上。开启压力:20Kpa闭阀压力:5Kpa。在正常操作下,避免外部气体外泄及大气进入。在异常状况下,将过量的气体释放以保证平安运转。阀门外加防爆气塞,阻止火舌进入电池惹起鸣爆。

4.正极极板重型铅钙锡多元合金板栅,缓减极板腐蚀及增生,改善深度放电后的恢复功能,延伸浮充及循环任务寿命。

5.负极极板-无镉铅钙合金板栅,进步氢气的析出电位,气体复合效率达99%以上。

6.电池外壳-采用抗冲击、抗老化的阻燃ABS塑胶。槽盖以热体焊接合,防止杂物(粘合剂)进入电池外部。槽盖地位均预设提手或吊带,方便搬运及装置。

行波管作为一种大功率微波信号缩小器,在电子对立、雷达及卫星通讯等范畴有着十分普遍的使用。同固态缩小器相比,它的次要劣势是功率大,次要缺陷是体积庞大。体积小型化是古代电子设备的开展趋向之一,行波管使用零碎体积庞大无疑是一大障碍。由于行波管任务时有一套比拟复杂的供电零碎,不但电源数置多,而且电压高,功率较大。因而除了减小行波管自身的体积外,减小行波管电源的体积也是必不可少的。

装置蓄电池时,请务必恪守以下事项:

- 1、不要在密封空间或火的左近装置蓄电池,否则有引发爆炸及火灾的风险。
- 2、不要用乙烯薄膜类有能够引发静电的东西盖住蓄电池,发生静电时有时会惹起爆炸。
- 3、不要在有能够进水的中央装置蓄电池,否则有发作触电、火灾的风险。
- 4、请不要在超越-40 °C~60 °C环境下装置蓄电池。
- 5、不要在有粉尘的中央运用蓄电池,否则有能够形成蓄电池短路。
- 6、将蓄电池放进箱内运用时,要留意空气流通。
- 7、不要有粘性或标贴类物体压住上盖,因上盖上面有排气阀,电池内发生的气体将不能逸出

这种电源不但能给行波管提供足够的功率和电压值,而且体积十分小,功率密度大。作为将来的行波管使用,这种供电电源是一种开展趋向。次要技术目标3设计方案为了零碎、复杂、无效地设计行波管高压电源,有必要依据适宜的评价、挑选规范来确