

日本古河蓄电池FLH12170应急电瓶

产品名称	日本古河蓄电池FLH12170应急电瓶
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	1120.00/只
规格参数	品牌:日本古河 型号:FLH12170 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FLH12170应急电瓶

警报系统(Alarm Systems)

有线电视(Cable evision)

通信设备(Communications Equipment)

控制设备(Control Equipment)

计算机(Computer)

电子收款机(Electronic Cash Registers)

电子测试设备(Electronic Test Equipment)

电动轮椅(Electronic Powered Wheelchairs)

紧急照明系统(Emergency Lighting Systems)

防火或保全系统(Fire & Security Systems)

地理设备(Geophysical Equipment)

海洋设备(Marine Equipment)

医学设备(Medical Equipment)

办公室微处理机(Micro Processor based Office Machines)

可携式电影和电视灯光(Portable Cine & Video Lights)

电动工具(Power Tools)

太阳能系统(Solar Powered Systems)

电信系统(ecommunications Systems)

电视和录像机(evision & Video Recorders)

玩具(Toys)

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-无锑铅钙合金板栅,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。