

美国Eaglepicher蓄电池CF-12V38DC 长寿命系列(12V40AH)电瓶

产品名称	美国Eaglepicher蓄电池CF-12V38DC 长寿命系列(12V40AH)电瓶
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:Eaglepicher 型号:CF-12V38DC 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

美国Eaglepicher蓄电池CF-12V38DC 长寿命系列(12V40AH)电瓶

- 1、因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。
- 2、由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具;安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。
- 3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。
- 4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负性连接是否正确，电池间连接是否牢固。
- 5、电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正与充电器的正连接，负与负连接。
- 6、电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备干粉灭火器具。

EaglePicher蓄电池介绍

产品特点:

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命.采用先进的工艺技术(合金工艺.铅膏工艺.电解液配方.环氧封结工艺).确保产品良好性能.
 - (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命. .内置先进防爆虑酸片安阀.具有的开闭阀压力及防爆.过滤酸雾功能.一旦过充.可释放出多余气体.不会使电池胀裂.酸雾逸出.
 - (3) 持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖.
- 2.自放电率低:采用 合金板栅.超纯电解液.自放电率小.失水少.
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏.
 - (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率达99%.使电解液具有免维护功能. 差异化理念与 服务
 - (6) 2UL的认证.
 - (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济.
 - (8) 可以以任何方位使用.竖直.旁侧或端侧放置. 严格的质量管理
 - (9) 符合航空运输协会/民间航空组织的特别规定A67.可以航空投运.
 - (10) 可以以无危险材料进行地面运输.
 - (11) 可以以无危险材料进行水路运输.
 - (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅.大限度降低了气体的产生量.并可方便的循环使用. 使用铅合金制成的板栅, 将自放电限制到少采用特殊配方, 电池充放电能力较强 比铅酸蓄电池体积小, 重量轻,比能量

EaglePicher蓄电池蓄电池主要用途：通信用电源变电所操作用及其他直流电源应急照明灯等直流应急预备电源（防灾用电源）消防设备用电源发电机起动电源不间断电源（UPS）维护及保养：月度保养测量和记录电池房内环境温度，电池外壳温度和极柱温度。逐个检查电池的清洁度、端子的损伤痕迹及温度、外壳及盖的损坏或温度。测量和记录电池系统的电压、浮充电流。季度保养重复各项月度检查。测量和记录各在线电池的浮充电压。年度保养重复季度所有保养、检查、每年检查连接部分是否有松动。每年电池组以实际负荷进行一次核对性放电试验，放出额定容量的30%~40%。三年保养每三年进行一次容量试验（10h率），使用六年后每年做一次。若该组电池实放容量低于额定容量的60%，则认为该电池组寿命终止。