

英国YUCEL蓄电池Y38-12IFR 12V38AH电力设备

产品名称	英国YUCEL蓄电池Y38-12IFR 12V38AH电力设备
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:YUCEL 型号:Y38-12IFR 规格:12V38AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

英国YUCEL蓄电池Y38-12IFR 12V38AH电力设备

英国YUCEL蓄电池从1958年开始发展免保养铅酸电池，至今超过85年制造经验的全盛期，高能量密度、先进的极板技术、全密闭结构、有效率的浮动充电或是循环充电使用，这些和长寿命的结合而让YUCEL电池提供可靠及多用途免保养可再充电之铅酸电池。

应用领域

- 1、通讯：车电话、系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源使用上述放电法时，还一个小窍门，就是判断你的UPS是正弦波逆变还是方波逆变。正弦波逆变的UPS较好，而方波逆变的不适于长期逆变使用，对有些设备有害。正弦波逆变的UPS在断电后进入逆变供电状态下，作负载的灯泡亮度和使用市电时一样，方波逆变的UPS在逆变的状态下，做负载的灯泡比使用市电时更亮。

产品特点：

维护简单

本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期补水或补酸等维护。

安全可靠

全阀开闭阀性能卓越，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。电池室温下静置28天自放电小于3%。

密封可靠

采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性极好，因此确保不漏酸。

内阻小

极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

恢复性能好

优质的板栅合金，优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低。

工作温度范围广

可在-40 ~ +50 的温度条件下工作。

模块化UPS是数据信息设备定制的关键理念与基本上对策数据设计建设中的诸多问题都和全面的模块化水平相关模块化和密切规范化不但优化了从原始整体规划到日常经营的全部步骤，并且大大提升了数据服务意义的重要构成部分：可扩展性、易用性、可维护性与高效率。

1、各种工作系统软件

模块化UPS开关电源本品为1/1、1/3、3/1或3/3，键入工作频率为50Hz或输出频率为60Hz，电压为220V、230V

2、生态环境保护。

UPS总谐波失真(THDI)为3%，线形负荷下总导出谐波电流低于2%，大程度地减少对电网的谐波，进一步降低了电网负载和电磁能耗损。

较好的输入参数表明市电网络的纯电阻特点，是环境保护高效率的UPS。

3、环保节能。

在激励节能减排、环境保护、环保节能的当下，低碳节能模块化UPS热度不减，键入功率因素在0.999之上。减少了线路损耗，提升了电力工程使用率。

4、便于组装、维护、拆换和优化的可扩展性

该型号由给予热插拔的功能模块构成，每一个模块声卡机架彻底单独，未来可扩展性、减少容积、便捷性、线上拆换、线上维护、减少维护难度系数、减少维护时间等

5、多余、分布式系统并行处理逻辑控制。

各模块间的并行处理操纵选用分布式系统逻辑控制方法，服务器和从机中间有什么不一样，一切模块都不受影响别的模块的正常运转，根据需求构成N 1、N

X冗余技术，减少系统软件自身和载荷的风险系数，负荷都是有UPS电源保护