

# 英国YUCEL蓄电池Y2.1-12 12V2.1AH自动装置

产品名称	英国YUCEL蓄电池Y2.1-12 12V2.1AH自动装置
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:Y2.1-12 规格:12V2.1AH
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Y2.1-12 12V2.1AH自动装置

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。

#### 蓄电池特点：

- 1、初始容量大，比能量高 采用新型合金板栅材料专利技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。
- 2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。
- 3、组合一致性  
采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。
- 4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有超强的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。
- 5、安全可靠 安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。
- 6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达

600~700次；100%DOD寿命循环达300~350次。

## 7、绿色环保

电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，安全可靠。

8、免维护 密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

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。

广泛关心的是UPS开关电源彻底载入或几乎载入后的工作状态。大部分技术工程师都能够叙述详细状态下UPS实际操作特点，特别是键入滤波器的特点，但很少有人对滤波器的空载或贴近空载情况有兴趣。后，UPS以及电气控制系统在轻负载状况下电流量高次谐波产生的影响不大。但是，UPS空载时操作主要参数，尤其是键入功率因数，对UPS与发电机的交换性至关重要。

重新设计的键入滤波器对减少电流量高次谐波和载满时功率因数合理。可是，空载或小负载时，会形成滤波器，以适应电力电容器行业的非常低功率因数，尤其是5%的大电流失帧。一般来说，当负载小于25%时，大部分UPS全面的键入滤波器会显著降低功率因数。即便如此，键入功率因数非常少小于30%，一些新系统贴近理想化电容器负载，空载功率因数小于2%。

这样的事情不受影响UPS的电源电压及各负载，也不会影响商业变电器和供配电系统。可是发电机不一样。的发电机技术工程师了解发电机在大空间负载时可能不能正常工作中。连接低功率因数负载时，广泛了解假如小于15%~20%，会可能会导致不均衡，发电机停止运行。电压断电后会出现这种终止吗？假如应急发电机系统引导UPS全面的负载，可能发生致命性安全事故。关掉能给极为重要的负载产生风险。原因有两种。先，发电机务必手动式重启，必须要在UPS电池充放电结束之前进行。次之，关机前，发电机会导致系统软件“高压”，很有可能毁坏电话设备、消防报警系统、监控系统乃至UPS控制模块。更差的是，事故发生难以区别义务，找到存在的问题再加以改正。UPS经销商表明，UPS功能测试优良，说明别的地方没有看到同一机器的类似情况。发电机生产商说成负载问题，所以无法调节发电机去解决问题。除此之外，客户技术工程师还反映了它的规格型号规定，同时也希望俩家经销商互相适配。要知道事故缘故及其如何避免安全事故，或是怎样在极为重要的APP运用中寻找解决方法，首先要掌握发电机和负载相互关系。