

英国YUCEL蓄电池Y17-12IFR 12V17AH密封性能好

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 英国YUCEL蓄电池Y17-12IFR 12V17AH密封性能好 |
| 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:Y17-12IFR 规格:12V17AH |
| 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Y17-12IFR 12V17AH密封性能好

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。

系列阀控密封铅酸蓄电池采用特殊的设计使得该产品具有免维护、密封安全、自放电极小，充电接受能力强、使用寿命长等优点，可在-40 ~ +50 范围的温度条件下工作，具有优异的高功率放电特性。

系列阀控密封铅酸蓄电池已经通过中国船级社的认证。广泛应用于船舶、电信通讯系统、不间断电源、报警消防和保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、自动控制设备及军事等领域。经济效益明显。

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 ~ 4

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。

UPS电池是给予不断、平稳、ups电源的主要外围设备，是自动控制系统逆变电源和免维护储存器的数学模型电源电路。 ，UPS开关电源蓄电池生产商详细描述了UPS蓄电池的安装规范。

UPS蓄电池是传统牵引带电池，要充电应用、放电。尤其是在极端的工作氛围中，温度规定更严格。自然环境温度超出25时，UPS电源电池容积将超出额定容量。

自然环境温度小于25时，电池容积小于额定容量。容积随温度而改变，维护员必须按照实际温度的改变有效调整蓄电池的放电电流，并将蓄电池的温度维持在22~35之内。持续高温应用环境是指电池具体使用寿命无法达到设计寿命的重要缘故。

UPS电池温度每升高10，固定不动工作电压中的电流接纳量便会翻倍，伴随着过充电总总计输出功率提升，电池使用寿命会减少。UPS电源电池和操作维护保养基本要求是电池通常是在充不进去电的情形下电池充电，如果想独立给服务器供电系统，务必释放出来80%以上额定容量。

放电试验机就是为了对电池组开展认证性放电试验、容积试验、电池组日常维护保养、工程项目定期检测别的直流稳压电源承载力试验量身定做的，电池放电试验机设备功能损耗一部分选用新式PTC陶瓷电阻做为放电负荷。避免储热状况，安全性零污染。

整个设备由微控制器、液晶显示屏、汉语菜单栏操纵。外型新奇，体型小，重量较轻，有利于挪动。各种各样放电基本参数结束后，全部恒流电源放电全过程自动执行。完成智能化系统。让整个放电全过程更方便。尤其适用蓄电池检验、认证性放电试验及定时深层放电状况。