

英国YUCEL蓄电池Y3.2-12 12V3.2AH医疗设备

产品名称	英国YUCEL蓄电池Y3.2-12 12V3.2AH医疗设备
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:Y3.2-12 规格:12V3.2AH
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Y3.2-12 12V3.2AH医疗设备

蓄电池特点：

- 1、寿命长:循环寿命达到3500次以上,使用寿命9年以上,保修期3年,年均使用费用比普通低约。普通电池的循环寿命一般在次左右,也就500次左右,本公司随售电池组循环寿命均在3500次以上。以上数据我们已经在公司实验室得到验证,电池组循环1700次容量只衰减了初始容量的百分之十左右。正在天津市质量技术监督中心测试的数据,循环1500次容量只衰减了初始容量的百分之8,额定容量的百分之二。综合性能价格比比普通电池和锰酸锂电池都要高得多。
- 2、安全性好:有更高的热稳定性,钴酸锂的氧化还原反应放热温度大约为150度,锰酸锂氧化还原反应放热温度大约为250度,而磷酸铁锂电池的氧化还原反应放热温度大于400度。因此在安全性方面电池有本质上的区别,和普通电池不完全相同。当出现撞击、重压、针刺、短路、高压充电、高温等破坏性情况发生时,本公司电池不会危险或燃烧,使用户的安全得到限度的保障。
- 3、体积和重量优:同等容量下电池的体积重量比普通电池略大一点,同普通电池比较重量是普通铅酸电池的2/3左右,体积是普通铅酸电池的一半左右。因此在保证消费者使用既经济又安全产品的同时,使消费者限度体验到本公司电池体积小、重量轻带来性能的提高和轻便。
- 4、功率特性好:在专用充电器下,0.2C充电5-7小时内即可使电池充满,放电电流可达4C。有特殊要求,放电电流甚至可以达到30C,充电电流可以增加至3C。
- 5、负载能力强:电池放电电压平台平稳,负载能力比普通铅酸强。

6、完善的电池管理系统 电池管理系统是以电池管理监控单元为核心,通过均衡模块、数据采集模块、保护电路,实现对电池组的过充、过放、过流、短路和温度进行保护,并对电池组内各单节电池的过充、过放进行保护,存储历史记录,进行诊断分析,并通过CAN-BUS通信将电池信息上传告警。

模块化UPS选用规范总体设计,每一个系统软件由电源控制模块、监控模块和静态数据网络交换机构成。在这儿,电源控制模块能够并行处理工作中,均值分摊负载。

假如出现故障,自动退出系统软件,负载由别的电源控制模块担负。

还可以在水平方向和竖直方向上拓展。

与众不同的冗余并行处理技术可确保机器设备并没有服务器宕机,进而大程度地提升电源易用性。

模块化UPS电源的安装规定如下所示。

- 1.厂家产品手册时应按相关规定,确保联接线上UPS电源的货船、零线、接地线符合规定,彼此之间不得擅自变更次序。
- 2.切勿在传送到线上模块化UPS电源的沟通配电板中使用制动开关或熔断丝、熔断丝。必须采用空气漏电开关。空气漏电开关必须磁吹作用。负载或线上UPS电源短路故障时响应速度快。具备漏电保护器和过热保护等服务。
- 3.安装ups电源充电电池前,务必查验电池外壳,确定有没有毁坏,确保危害商品自身品质。
- 4、科学合理的安装部位挑选、较好的安装部位至关重要,置放模块化UPS的区域有较好的自然通风实际效果,避开水、易燃气体和腐蚀剂,工作温度维持在0~40中间。
- 5、应用模块化UPS电源,不用加上交流稳压器。必要时加上,UPS皮内瘤(及时战)务必经过AC稳压电源根据UPS做到负载。