JYC金悦城蓄电池GP100-12现货直销

| 产品名称 | JYC金悦城蓄电池GP100-12现货直销 |
|------|---|
| 公司名称 | 山东帕丽达电源有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:金悦城蓄电池 型号:GP100-12 电压容量:12V100AH |
| 公司地址 | 广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10 号 |
| 联系电话 | 4008233598 15550433310 |

产品详情

UPS电源立即转入电池逆变状态;为防止市电来回切换,只有当市电恢复到170~270V时,UPS才转入市电逆变状态。市电频率的侦测与控制侦测市电频率的目的是作为逆变锁相的依据,通过调整逆变的过零点调整逆变相位,使在市电状态下的逆变输出与市电输入基本同频率、同相位。市电开机时,UPS侦测输入市电的频率作为逆变输出的频率;电池状态下开机时,逆变输出的频率以上次输出的频率来设定。

广东汕尾金悦城电池总代理 另一方面因为室内温度过高,将使蓄电池热失控效应加重,然后构成蓄电池正极板腐蚀速率加重、极板变形胀大、电池外壳鼓胀乃至开裂等,终致使电池容量疾速降低,电池寿数缩短,依据有关材料标明,当环境温度超越25 时,每升高10 ,电池运用寿数将缩短1/2。第四,基站停电后,松下蓄电池放电至停止电压,未及时进行补充电,也将致使电池容量降低和运用寿数缩短。因为有些基站地处市郊或偏僻山村等地,市电供给情况较差,市电停电的次数多且停电时刻较长,通常一旦市电停电后,蓄电池放电至停止电压,市电还未康复,这样一方面能够构成蓄电池

过放电,另一方面电池放电后又不能得到及时补充电,依据有关材料标明,电池放电后如不能及时进行 由于采用电源管理(ABM?),后备时间的可靠性得到增强。ABM?采用性的三阶段 补。 电池充电系统,可以显著延长电池寿命。通过采用热同步并联技术提供可用性和可靠性,这项技术能够 并联4台9355UPS,以提高容量或提供冗余。用户友好的LCD接口与广泛的连接选项,使9355易于使用和 安全运行。技术和设计,让9355成为真正的可持续的解决方案。拥有高系统效率和功率密度,可以为客 户节省电费,运输和安装费用,从而显著降低其总拥有成本。伊顿9155UPS为公司企业、机构、银行和 工业应用场合中的IT和电气工程基础设施或其它关键系统提供优质双转换后备电源和可升级的运行时间 。9155UPS可以用很小的占地空间提供的电池运。 蓄电池里的锌板容易粉化,从而失 去蓄电的性能,甚至造成持久性损坏。当温度过高时,电池的容量会随之下降,甚至还将导致持久性的 损坏。电池的运用温度在2~25 之间,这样才能延长电池运用寿命。充电过电压充电常会导致蓄电池电 解液中的水被电解分离为氢气与氧气释放,致使UPS电池的运用寿命缩减。过电流充电还将会导致电池 内正负极板的弯曲,致使极板外的活性物质掉落,导致电池可供运用的容量下降。监控泛地缘能量云Ene rcloud"智慧电池"是为监控模块内置型的新型铅酸电池。数据可现场查看或上传至云平台,电脑PC端 与手机APP端均可通过云平台获取数据信息,同时还可提供电池异常告警。新旧电池新UPS电池的内阻较 小,旧电池的内阻会有不同程度。 耐过充电性好:25摄氏度,充电状态的电池0.1CA充电4 8小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。耐大电流性好:充电状态的电池2C A放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。松下蓄电池设计寿命:LC-P系列---后备浮 充使用长寿命品用途:大、中、小型UPS、通讯领域、设备、安全系统等特点:浮充期待寿命6年(25)/ 10年(20);更高比能量;采用优质阻燃材ABS槽壳,符合UL94V-0标准。降低壳体燃烧可能;优质板栅 合金、独特生产工艺,增强板栅抗腐蚀能力,延长产品使用寿命。ups蓄电池安装须知安装蓄电池时,请 务必遵守以下事项:1不要在密封空间或火的附近安装。 无污染、无腐蚀,蓄电池可卧 放、立放使用。的密封结构,能将产生的气体再化合成水,在使用的过程中无需补水、无需维护。导电 性好。采用紫铜镀银端子,导电性优良,使蓄电池可大电流放电。充电接受能力强。可快速充电,容量 恢复省时省电。安全可靠的防爆排氧系统。可使蓄电池在非正常使用时,消除由于压力过大造成电池外

壳故障的现象的特殊功能:理士电池在长期不懈的开发研制VRLA电池(AGM隔板)的基础上。依靠自己的技术和实力已成功地开发出LEOCHGELBATTERY,经过模拟加速试验显示效果良好,理士胶体电池各项质量指标均已达到国外先进水平,而且生产已成系列化.产品特性长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使。