RUZET蓄电池12LPG100法国路盛12V100AH供电时间长

产品名称	RUZET蓄电池12LPG100法国路盛12V100AH供电时间长
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:RUZET 型号:12LPG100 规格:12V100AH
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

RUZET蓄电池12LPG100法国路盛12V100AH供电时间长

铅酸免维护蓄电池应用领域

船舶设备,医疗设备,警报系统,发动机起动,电动工具,紧急照明系统 ,备用电力电源 ,大型UPS和计算机备用电源,峰值负载补偿储能装置,电力系统,电信设备,控制系统,核电站,发电站,消防和安全防卫系统 太阳能、风电站。3铅酸免维护蓄电池安装注意事项

蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其安全距离应大于0.5m。

蓄电池应避免阳光直射,不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。

安装地面应有足够的承载能力。

由于电池组件电压较高,存在电击危险,因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具,安装或搬运电池时 应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中,只能使用非金属吊带,不能使用钢丝绳等。

脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火,甚至损坏电池组,因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污,拧紧连接条。

不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用,安装末端连接件和导通电池系统前,应认真检查电池系统的总电压和正、负极,以保证安装正确。

电池外壳,不能使用有机溶剂清洗,不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾,可用之类的灭火器具。

蓄电池与充电器或负载连接时,电路开关应位于"断开"位置,并保证连接正确:蓄电池的正极与充电器的正极连接,负极与负极连接。

铅酸免维护蓄电池运输、储存

由于有的电池重量较重,必需注意运输工具的选用,严禁翻滚和摔掷有包装箱的电池组。

搬运电池时不要触动极柱和安全阀。

蓄电池为带液荷电出厂,运输中应防止电池短路。

电池在安装前可在0~35 的环境下存放,但存放不能超过六个月,超过六个月储存期的电池应充电维护 ,存放地点应清洁、通风、干燥。

蓄电池组与此同时变形得话,先要开展电压查验。电压基本上正常的的情形下,必须精确测量单独电力网电压来判定是不是存有短路故障,要是没有短路故障,变形是因为过多充电而造成"发热量无法控制"。必须关键查验充电器的充电主要参数,假如充电电压高、沒有充电维护作用、浮球电压高、浮子转换点电流量低,则必须调节或拆换充电器。蓄电池组(3只)中仅有1~2只变形,常见故障缘故为:人民币

- 1)一个蓄电池发生极片不可逆硫氰酸化,内电阻扩大,充电时蓄电池发烫变形。
- 2)充电电池联接时,磁场会造成充电热变形。
- 3)蓄电池充电不一致,充电时一部分蓄电池过多充电,产生变形。充电不一致可能是蓄电池存有单独短路故障,或是客户因为蓄电池试验充放电或自放电率导致的。

负载的必要性

电源是不是具有潜在性出现异常。正常情况下,要是没有电源出现异常,则无需设定UPS。负荷的必要性在于电源出现异常引起的负荷一部分损害。毁坏包含直接损失和简接损害。直接损失包含生产流水线的异常商品、技术研发的关键数据信息损害。间接性损害包含修复电力工程需要的时长、社会发展信誉度。依据毁坏的尺寸精确测量UPS系统软件的总投资,并精确测量是不是应用UPS来完成稳定性,及其是不是应用UPS来设定备份数据和绕开,进而明确工作方式。

电力系统对负载的危害

电源品质对载荷的不良影响包含电源电压容许的压力降范畴和延续时间。日常电压失帧范畴大,工作频率高精度。负荷对电源品质有较强的耐受力,可以简单化可靠性指标并控制成本。例如,提升旁通时,通常应用0.02~0.28一瞬间关闭电源转换方法。日常电压失帧,工作频率精确度一般并不是独特负载,在电压电源上充足工作中,一般不考虑到输出功率对负载的危害。电源电压一瞬间减少,对关闭电源比较敏感的电子计算机,即使电源电压降低10%,也会遭到危害。务必给予高品质的电力工程。