

广隆LONG蓄电池WP20-12/12V20AH机房直流屏后备应急专用包邮

产品名称	广隆LONG蓄电池WP20-12/12V20AH机房直流屏后备应急专用包邮
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广隆蓄电池 型号:WP20-12 产地:中国
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-57493696 13636504269

产品详情

广隆蓄电池WP20-12详细阐述

(1) 发电机没有按规定的技术条件运行,如定子电压过高,铁损增大;负荷电流过大,定子绕组铜损增大;频率过低,使冷却风扇转速变慢,影响发电机散热;功率因数太低,使转子励磁电流增大,造成转子发热。应检查监视仪表的指示是否正常。如不正常,要进行必要的调节和处理,使发电机按照规定的技术条件运行。(2) 发电机的三相负荷电流不平衡,过载的一相绕组会过热;若三相电流之差超过额定电流的10%,即属于严重缺相电流不平衡,三相电流不平衡会产生负序磁场,从而增加损耗,引起磁极绕组及套箍等部件发热。应调整三相负荷,使各相电流尽量保持平衡。(3) 风道被积尘堵塞,通风不良,造成发电机散热困难。应清除风道积尘、油垢、使风道畅通无阻。(4) 进风温度过高或进水温度过高,冷却器有堵塞现象。应降低进风或进水温度清除冷却器内的堵塞物。在故障未排除前,应限制发电机负荷,以降低发电机温度。 铁镍蓄电池负极为铁粉,正极为氧化镍,电解质为氢氧化钾或氢氧化钠水溶液。具有结构坚固、***、寿命长等特点,比能量较低,多用于矿井运输车动力电源。 锌银蓄电池负极为锌,正极为氧化银,电解质为氢氧化钾水溶液,具有高的比能量,优良的高倍率放电性能,但价格高,多用于军事工业及武器系统。浮充使用时蓄电池的充电电压必须保持一恒定值,在该电压下,充放电量应足以补偿蓄电池由于自放电而损失的电量以及氧循环的需要,***在相对较短的时间内使放过电的电池充足电,这样就可以使蓄电池长期处于充足电状态,同时,该电压的选择应使蓄电池因过充电而造成损坏达到低程度,此电压称之为浮充电压。台湾广隆蓄电池浮充电压:由于安防监控系统对供电要求较高,所以必须选

择在线式(正弦波,市电要求)UPS电源。系统配备UPS电源时,首先应估算系统设备的用电功率,安全系数一般取1.2-1.5为宜,为供电系统留有充分的冗余量。其次根据系统要求延时供电时间,计算配置电池组。后,还应注意使用环境,防潮通风,注重降温,延长平均无故障工作时间,提高系统的可靠性。UPS电源应设置在监控室,实行统一管理。当市电不正常时,就能及时为系统的全部设备提供不间断的电力供应,***系统工作正常,防止人为破坏、保密、维修。

一般特性-低压系列

利用氧重组技术,免维护电池

用于板栅的PbCaSn合金,气体较少,自放电较少

高质量AGM分离器,延长循环寿命,防止微短路

防抱死制动系统材料,增加电池容器的强度。(提供阻燃ABS)

高纯度原材料确保低自放电率

镀银铜端子(T1、T2端子)、黄铜插入端子和引线端子提高了导电性

储备动力-凝胶VRLA -液化石油气,液化石油气,管状WPS系列

一般特性-液化石油气系列

放电时间长

适合备用电源和储能电源使用

特殊板设计,长循环寿命

特殊铅钙合金，提高电网防腐性能，延长电池寿命

特殊分离器，提升电池内部性能

高热容量，降低热失控和干燥的风险，可用于恶劣环境

气体复合***

失水少，无电解质分层现象

储存时间长

良好的深放电恢复性能

使用小颗粒纳米热解二氧化硅