

NPP耐普蓄电池NPG5-12 NPG系列产品简介

产品名称	NPP耐普蓄电池NPG5-12 NPG系列产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

NPP耐普蓄电池NPG5-12 NPG系列产品简介

UPS匹配NPP蓄电池的数量和容量怎么测算的?

任何品牌UPS电源都有铭牌信息会给出一个标称的直流启动电压，比如一般1KVA的是36V，2KVA的是72V，3KVA的是96V，6-10KVA是192V或者240V,直流电压192V的就是16只12V松下蓄电池串联，240V的就是20只*12V松下蓄电池串联。然后看UPS带载负载多大功率和断电后备电时间。一般购置UPS主机NPP耐普蓄电池NPG5-12 NPG系列产品简介的时候会有个负载预估，就是这个UPS准备负载的功率，一般选择UPS主机的功率是要比这个预估功率大1.25倍。综合考虑使用UPS电池的情况下需要输出的时间，时间越长，功耗越高，所需配置NPP蓄电池容量越大。时间乘以实际功率得到就是需求的有效总功率，然后用这个有效总功率除以电池组标称电压在在除以逆变器的转换因数（0.9-0.95），就得到电池的大致容量安时。由于系统和设备的不同，选取的UPS型号和配置也不同。UPS电池供电时间主要受负载大小、电池容量、环境温度、电池放电截止电压等因素影响。根据查询NPP蓄电池恒功率放电参数表，确定所需电池的容量大小。

叉车蓄电池的高价格，作为企业装卸叉车的主要辅助工具，起着至关重要的作用。电动叉车蓄电池检查比重：使用吸入式比重计检查比重，作业时不要让电解液溅洒出来，并要穿戴保护用NPP耐普蓄电池NPG5-12 NPG系列产品简介。叉车蓄电池租赁充电期间拔下充电插头会产生电弧，将充电机关闭后，方可拔下插头。充电后在蓄电池周围滞留许多氢气，不允许有任何明火，应开启蓄电池上的盖板进行充电。叉车电池租赁充电过程中蓄电池会产生气体，应保持充电场所通风良好，周围没有明火，同时充电过程中产生的氧气、酸性气体将对周围产生影响。在管理上，它必须制度化，不能有温和的人际关系来说，避免事故，降低安全风险，现在，越来越多的公司，企业和地方，由于各种原因，如节能，环境污染，室内噪声污染和特殊行业要求，如食品等，愿意选择使用电池叉车，而在选择电池叉车，安全和规范使用叉车电池已逐渐成为一个不可忽视的管理风险。

描述了某工厂电动叉车司机晚上下NPP耐普蓄电池NPG5-12 NPG系列产品简介班后将叉车开到停车场并给电动叉车充电，第二天司机到叉车旁边上班时，电动叉车电池爆炸，电解液溅到司机身上，造成多处烧伤的事故。安全部门经调查否认电池质量问题，司机对事故负有全部责任。

事故原因分析：电动叉车充电时，必须打开电池盖散热。

由于电解在充电过程中产生热量，因此在充电过程中驾驶员未能拆下电池盖是电池爆炸的原因。在其他事故原因如司机接近充电叉车时是否吸烟、叉车充电位置是否通风、叉车电池日常维护是否正确等缺乏具体说明时，我们不决定谁对这起事故负有直接责任。我们想与大家分享的是，叉车电池在什么情况下会爆炸，电池的其他方面可能会发生什么样的事故。