

科电蓄电池12V150AH图片供应 GFM现场直销

产品名称	科电蓄电池12V150AH图片供应 GFM现场直销
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科电蓄电池 型号:12V150AH 产地:廊坊
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

1. 为什么要用UPS? 简要从以下两方面阐述: 一方面, UPS是在市电发生故障时(停电或异常时), 为我们的工作和生活提供一定能量的备用电力, 从而使我们能正常的工作和生活, 并确保了我们的工作质量和人民生命财产不受影响, 机器、设备、仪器不受损害。另一方面, UPS是确保我们在日常工作和生活能享用高质量电力的前提下, 提高了我们的工作效率, 同时也了机器、设备、仪器的使用寿命。众所周知, 在公共电网中存在着电源污染较为严重。如: 电源过压、欠压、电压下陷、电压浪涌、电压瞬变、电压尖峰、频率偏移、谐波失真等, 这些现象都会严重影响我们的工作和机器设备的正常运行。特别是一些重要部门的主要机器、设备和仪器对工作环境要求严格的更显突出。综上所述, 为保证我们能提高工作效率和正常生活不受干扰, 以及确保机器设备能安全、正常的运行不受影响。提高在紧急事件电力中断时应对能力, 将损失减少到最低程度, 以利于从容地面对电力灾难。人们对供电电源的时间和质量提出了更高的要求。因此, UPS在我们工作和生活中的重要性就可想而知了!

2. 如何选配UPS? 首先考虑UPS容量的选择。各种UP源容量一般都以视在功率标注其标称值, 视在功率的单位为VA, 而机房、光节点等设备上的功率一般以有功功率标注, 其单位为W, 因此需要UPS的输出换算为有功功率, 即 $P = VA \times \cos$, UPS电源所带负载太重会影响到电源本身的使用寿命和可靠性, 负载太轻不仅会造成设备投资的浪费, 而且会使电池长期小电流放电而造成深度放电, 使电池受到不可修复的损害, 因此合理的UPS电源负载应是其额定有功功率的25%-80%。其次按用途确定UPS的类型。根据负载对UPS的输出容量, 输出电压、频率的稳定度, 输出波形、切换时间以及保护功能、并机备份功能来确定选配: 工频在线机、高频在线机、高频在线式、在线互动式和后备式UPS。科电蓄电池使用时的注意事项: 美阳蓄电池放电到终止电压后, 继续放电称为过放电。过放电会严重损害蓄电池, 对蓄电池的电气性能及循环寿命极为不利。美阳蓄电池放电到终止电压时内阻较大, 电解液浓度非常稀薄特别是极板孔内及表面几乎处于中性, 过放电时内阻有发热倾向, 体积膨胀, 放电电流较大时, 明显发热(甚至出现发热变形), 这时硫酸铅浓度特别大, 存在枝晶体短路的可能性增大, 况且此时硫酸铅会结晶成较大颗粒, 即形成不可逆硫酸盐化, 将进一步增大内阻, 充电恢复能力很差, 甚至无法修复。美阳蓄电池使用时应防止过放电, 采取欠压保护是很有效的措施。另外, 由于电动车欠压保护是由控制器控制的, 但控制器以外的其他一些设备如电压表、指示灯等耗电电器是由蓄电池直接供电的, 其电源的供给一般不受控制器控制, 电动车锁(开关)一旦合上就开始用电。虽然电流小, 但若长时间放电(1-2周)就会出现过放电。美阳蓄电池性能的优越性:

