

埃索铅酸蓄电池NP65-12/12V65AH机房储能

产品名称	埃索铅酸蓄电池NP65-12/12V65AH机房储能
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:埃索 型号:NP65-12 电压/容量:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

埃索铅酸蓄电池NP65-12/12V65AH机房储能

在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25℃的规定值。当环境温度高于25℃时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25℃时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1℃每个单体增减0.005V。

蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。

电池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。

布置在用户端的分布式储能项目，配置灵活、单个项目低、与用户实际需求贴近，可与分布式光伏发电、需求响应、用户电费管理等密切联系，是目前受到广泛关注的应用领域。近一年，公司纷纷推出户用储能产品，瞄准的正是分布式储能这一市场。另外，《指导意见》还指出网络化管理分布式储能设备：“建设储能设施数据库，将存量的分布式储能设备通过互联网进行管控和运营，构建储能云平台，实现对储能设备的模块化设计、标准化接入、梯次化利用与网络化管理，支持能量的自由灵活交易。推动储能提供能源租赁、紧急备用、调峰调频等增值服务。”在中国，由于居民用户电价便宜，分布式储能，或户用储能产品目前还没有出现盈利模式，但在一些工业园区、电力消耗大的企业用户中，已经开始考虑结合储能开展分布式光伏项目，中国推动能源消费侧改革的决心很大，需求响应等需求侧的电力项目也在陆续开展中，未来更大的峰谷价差、分时电价、容量电价等有可能制定和运用，因此，分布式储能

，有可能成为未来中国储能的应用热点。

一般选择三相输入单相输出型。额定功率一般为10kVA的在线式UPS电源来推出的新翼器件IGBT模块等，其外接蓄电池组可以按需自主增减，为UPS的长延时奠定了硬件基础。这种UPS的显示电路可以准确反映设备的运行状态及相关数据，同时具有强大自诊断功能，能为接收机组、调制器组、光发射机组、网络交换器等前端设备提供不间断的、高纯净度的电源。我县前端机房没有接UPS前，每当电视台处跳闸停电时，干线放大器的供电电源及前端信号便中断。即使市县光缆传送的几套节目有附带蓄电池的保障，也因为机房内调制器等设备断电导致节目中断，未停电区域的CATV用户还是收不到有线电视节目，用户非常不满。

EPS应急电源为应用逆变技术，采取CPU控制、数字化电路、高集成度电子元件生产出的高科技环保型产品，其主要由逆变器、辅助电源、整流充电器、蓄电池、控制器等组成，为一、二级负荷和特别重要用电设备及消防设施、应急照明等提供第二或第三电源。EPS维护简单，可无人值守，可以消防联动，自动操作，也可实现远程或楼宇智能监控且其启动时间0.1S，大大小于柴油发电机组的启动时间，总投资与柴油发电机组相近。

EPS应急电源的一般工作原理：当市电输入正常，继电器常开触点闭合，市电经充电器对蓄电池智能充电。市电中断或异常时，控制器启动变频器或逆变器，同时控制继电器的常开触点闭合，电池的直流经过变频器或逆变器变换为交流电供给负载。本机采用IGBT器件及SPWM逆变技术和先进的智能CPU控制，结构简单，性能可靠，正弦波稳压稳频输出，自动切换，可消防联动，主要适用于疏散照明、事故照明及水泵、风机等。本公司提供集中供电的应急供电电源，安装方式可分为挂式，嵌装和落地式，应急时间一般为90分钟。