

爱维达蓄电池E-200-N 阀控式储能系列

产品名称	爱维达蓄电池E-200-N 阀控式储能系列
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	品牌:爱维达蓄电池 型号:E-200-N 规格:522*240*230mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

爱维达蓄电池E-200-N 阀控式储能系列

电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；电池气密性好、安全性高、可快速充电；1、安全性能好：松下蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：松下蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：松下蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：松下蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。电池防漏液的结构、具有免维护的特性；电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，电池可任意位置放置，便于保护和使用；电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域5、耐过放电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上6、耐充电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以7、耐大电流性好：松下蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导部分熔断，无外观变形。

爱维达蓄电池E-200-N 阀控式储能系列

电力异常可能影响到敏感性电子设备的运作，影响所及包括元件的停机，可能对整个企业造成重大打击

电力异常可能影响到敏感性电子设备的运作，影响所及包括元件的停机，可能对整个企业造成重大打击。为避免电力异常，数据中心都运用UPS设备提供保护，这类系统可除去有问题的电力系统，在断电时

提供紧急电力。安装UPS系统超过十年以上的数据中心一般采用变压器，其内部使用的是上一个世代的电源转换电路，效率和电源效能都比不上目前新的解决方案。目前的UPS均已舍弃高成本且低效率的变压器，并改善了电源转换电路。有些UPS甚至能以高效率模式运作，达到高99%的效率，在符合资料中心实际负载设定下提升15%至20%的效率。佳实务：将旧型UPS更换为较新的机型，是一种低风险、成本相对较低，但能提高可靠性和运作效率的方法。许多电力公司还提供折让计画，以补偿安装新型UPS的成本，鼓励数据中心营运者更换更节能的UPS。此外，数据中心内许多其他地方也都存在相同的可能性，像是使用可变速度驱动器，以及採用LED照明，爱维达蓄电池E-200-N 阀控式储能系列都是可节省能源且不会使可靠性下降的务实作法。