

OTE蓄电池NP40-12产品特点12V40AH参考售价

产品名称	OTE蓄电池NP40-12产品特点12V40AH参考售价
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:OTE蓄电池 型号:NP40-12 规格:12V40AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

OTE蓄电池充电电压过高的原因： OTE蓄电池：

OTE蓄电池在充电的过程中其充电电压必须有所控制,因为在蓄电池次进行充电时,电池在经过很长一段时间后,电池电压才会有明显的升高,但是又会恢复到欠压状态,如果这时再使用蓄电池,则会对蓄电池造成很大的伤害。OTE蓄电池充电过高的原因就是因为在充电的过程中会存在水分的丢失,增加了硫酸的浓度.因此硫酸盐化的现象就越来越严重.会使得负极板的氧循环能力明显的得到下降,这都是受到蓄电池硫酸盐化的影响.当高压击破硫酸化膜后,充电电压有所降低,但由于隔膜中的电解液浓度太高,但是充电电压不会降低到正常的状态,蓄电池两端电压下降速度快的原因,就是因为蓄电池内部电解液浓度过高,极化更严重,这是导致蓄电池在充电时的充电电压明显过高的原因

OTE蓄电池的防护措施：OTE蓄电池的使用和防护预防：谨慎处理使用胶体电池。如果使用机械通风,特别注意的是：OTE电池的周围组件必须要耐酸。请仔细阅读本文,以备产生不好的危害,而能及时处理。实践证明：电池要在通风良好的地方储存和安装使用。如果电池外壳损坏,应当避免身体任何部位接触电池内部组件。有必要穿戴防护服,对眼睛和面部防护进行安全保护。呼吸防护：OTE蓄电池正常情况下,没有要求。当硫酸雾浓

度超过PEL，一定要安全使用NIOSH或MSHA核准的呼吸防护。防护手套：OTE蓄电池在正常情况下，可以不用带防护手套，如果电池外壳损坏，就要使用橡胶或塑料耐酸长到肩膀的手套。眼睛防护：OTE蓄电池在正常情况下，眼部无需保护和戴眼罩，如果是出现电池CAES损坏，就要预备好使用的工具化学护目镜或面罩。其他保护：OTE蓄电池在严重暴露或紧急情况下，工作人员要穿防酸工作服，戴上手套穿上靴子，做好隔绝防护。OTE蓄电池的充放电：1)全在线充、放电设备能实现对一个直流供电系统并联的两组(或四组)中的某一组电池进行放电和充电,以恒定电流对实际负载进行在线放电至设定的截止电压后自动恢复充电,所以整个放电和充电过程被测电池组始终在线,与离线放电有所不同的是,一旦市电中断,该组电池还可以立即投入运行,而且整个系统上还有另一组电池时刻处于在线浮充备用状态,使用此种放电与传统的离线放电相比,可以使系统尽可能多的备份电池容量,较大限度地降低了放电过程中系统供电瘫痪的风险。2)全在线设备在连接电池组时,只在正极进行操作,而不用拆卸电池组负极到直流供电系统的电池组保险,防止了操作不当而引起短路的风险;电池组放电结束后能自动转入充电恢复程序,不仅避免了离线容量试验时电池组间因电压差而造成的火花现象,而且还避免因另一组在线备用电池对该组电池的大电流反灌充电而破坏电池的性能。OTE蓄电池性能的优越性：1,大屏幕LCD液晶显示,全中文菜单,人机对话式操作,使用方便,操作简单。2,功能齐全：(1)具有监测的功能,可在放电测试前通过监测检查接线是否正确,放电完后 电池组充电是监测整个充电过程的各种数据,生成完成的放电,充电实验报告；(2)可根据需要做核对放电实验：精确测出电池的容量；(3)可做短时间放电和设定容量放电,快速评估电池的优劣。3, 放电功率大：在同类产品中单机放电电流大,并可通过扩展接口外接负载箱,以适应更大电流的放电场合。4, 采用低热高效新型特殊材料的纯电阻负载和先进的控制技术,保证了较高的恒流精度。放电电阻的温度高设定温度时,电阻值增大,放电电流减小,避免放电过程中出现红热现象。放电可靠性高,安全性好,即使仪表风扇损坏,仪表也不会发生红热现象。采用新型功耗器件,放电负载与智能控制系统一体化设计,重量轻,体积小,是目前国内外体积小,效率高的蓄电池核对放电测试仪器。电容量终止条件。并可人为手动按键中止正在进行的测试过程。