CTM蓄电池CT150-12阀控式密封蓄电池

产品名称	CTM蓄电池CT150-12阀控式密封蓄电池
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单 元301室(注册地址)
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

CTM蓄电池CT150-12阀控式密封蓄电池

CTM蓄电池CT150-12阀控式密封蓄电池

德国CTM 12v150AH蓄电池CT150-12后备深循环德国CTM

12v150AH蓄电池CT150-12后备深循环德国CTM12v150AH蓄电池CT150-12后备深循环德国CTM 12v150AH 蓄电池CT150-12后备深循环德国CTM12v150AH蓄电池CT150-12后备深循环德国CTM12v150AH蓄电池CT 150-12后备深循环

蓄电池主要特点:

- 1、电池抗深放电能力强,放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用独特的管式极板,因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无锑合金,电池自放电极低。20° c下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需补充电。
- 5、承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、凝胶电解质,无内部短路。热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的热失控现象,因而 在高温操作时极为可靠,电池不会产生"干化"现象,工作温度范围宽

:呈凝胶状态,电解液无分层、电池循环性能好;电解液密度低、减缓对板栅腐蚀,电池浮充寿命长;

- · 气相二氧化硅:采用德国进口,分散性能好,性能稳定;
- · 极板:放射状筋条设计、涂膏式活物质,大电流放电性能好;
- · 隔板:欧洲Amersil生产PVC-SiO2胶体电池专用隔板,内阻小,孔率高,使用寿命长;
- · 过量电解液设计:电解质载液量高,充满极板、隔板和壳体型腔,电池散热好,不易发生热失控现象;
- · 胶体紧包覆极群: 防止活性物质脱落;
- · 专利胶体蓄电池安全阀,灵敏度高,使用安全可靠;
- · 电池壳体:槽、盖加厚设计,采用抗冲击、耐震动的ABS材料,运输、使用中无漏液、鼓壳等危险,安全可靠。

CTM蓄电池CT150-12阀控式密封蓄电池