

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CT150-12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、 电池极板采用无铈合金，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