

CTC55-12 德国CTM蓄电池12V55AH能源交通设备

产品名称	CTC55-12 德国CTM蓄电池12V55AH能源交通设备
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	560.00/只
规格参数	品牌:德国CTM蓄电池 型号:CTC55-12 产地:德国
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号（集群注册）
联系电话	13240167776 13240167776

产品详情

CTC55-12 德国CTM蓄电池12V55AH能源交通设备

产品特征

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，6V系列-100-200Ah
- 电压等级：12V；6V
- 设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；6V系列为18年
- 循环寿命：在标准使用条件下，CTL-12V系列25%DOD循环2950次；6V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100%。
- 抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

结构特点

- 电解质：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。

应用范围

- 电话交换机；办公自动化系统；
- 电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统；
- 计算机不间断电源UPS；应急照明EPS；
- 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统；
- 消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯；
- 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源；
- 变电站开关控制系统；铁路用直流电源；
- 太阳能、风能系统；移动电站。