

CTM蓄电池CTC65-12系统直流屏UPS电源12V65AH电瓶

产品名称	CTM蓄电池CTC65-12系统直流屏UPS电源12V65AH电瓶
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:CTM 型号:CTC65-12 规格:12V65AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

CTM蓄电池CTC65-12系统直流屏UPS电源12V65AH电瓶

德CTM的铅酸蓄电池生产制造线包含多种类型的工业生产充电电池。从六十年代中后期早已造成消化吸收玻璃垫（AGM）充电电池，2000年后德CTM充电电池企业与法工部门协作，扩张了产品系列，在其中包含深循环系统充电电池。每一个充电电池的设计方案出示了的点。

伴随着客户应用范畴普遍的提，大家出示的规格和容积也不断创新。德CTM充电电池。比如：大家的AGM充电电池是合理地在严苛运用，如应急照明灯和电信网备份数据应用中，而大家的深循环系统充电电池是合适的循环系统运用的，如残疾轮椅和太阳能发电站。大家的铅酸蓄电池也存有于运用，可靠性的数据信息存储备份系统软件，及其电动式护栏充电头。

商品特征

容积范畴（C10）：12V系列产品-5.5Ah—200Ah，6V系列产品-100-200Ah

额定电压：12V；6V

设计方案浮充使用寿命：在25 ±5 自然环境下，12V系列产品为十五年；6V系列产品为18年

循环系统使用寿命：在规范应用标准下，CTL-12V系列产品25%DOD循环系统2950次；6V系列产品25%DOD循环系统3500次

锂电池寿命率 2%/月；

电池充电接纳工作能力，节季节能；

操作温度范畴宽：-20 ~ 55

闲置使用寿命：充裕电时，在25 自然环境下静放储放2年，充电电池剩下容积仍在50%之上，电池充电后，电池电量能够修复到短路容量的。

抗深充放电性好：充放电后仍可再次接在负荷上，四周后再电池充电可恢复正常容积。

构造特点

电解质溶液：呈凝胶情况，锂电池电解液无分层次、充电电池循环系统性好；锂电池电解液相对密度低、缓解对柱浸蚀，充电电池浮充；

液相二氧化硅：选用德進口，分散化性好，性平稳；

极片：放射形筋条设计方案、涂膏式活化学物质，大电流量充放电性好；

挡板：欧州Amersil生产制造PVC-SiO₂胶体电池用挡板，内电阻小，孔率，使用期限长；

过多锂电池电解液设计方案：电解质溶液载水率，填满片、挡板和外壳凹模，充电电池排热好，不容易产生热无法控制状况；