

德国CTM蓄电池CTC33-1212V33AH深层次放电

产品名称	德国CTM蓄电池CTC33-1212V33AH深层次放电
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:CTM 型号:CTC33-12 规格:12V33AH
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

假如长期不应用车子或电池充电系统软件有常见故障，当电瓶负荷工作电压小于10v，满载工作电压小于12.4v务必填补电池充电;采风活动恒电过流保护电池充电方式，多个电瓶充电务必选用串连接;电池充电环节，以蓄电池容量的1/10电流量电池充电，其电流为6a。电池充电至均值每只电池电压做到16a后变为环节电池充电;电池充电环节，以蓄电池容量x0.045的电流量电池充电，如6-qw-60电瓶，电流为60x0.045=2.7a。电池充电至均值每只电池电压做到16v后再再次充3-五个钟头;

关掉额外家用电器的状况下，精确测量各种各样汽车转速下的电瓶两方面柱间工作电压，应在13.8-14.5v中间，如小于13.8v表明电池充电系统软件输出容积不足，过14.4v表明电压调节器无法控制，必须查验实际常见故障缘故;

关掉部大功率电器，拆卸电瓶电缆线，在电缆夹与极柱间串入电流计，精确测量泄露电流。去除石英钟、各操纵模块一切正常耗电量，如泄露电流过大，可先后剥开各商业保险观查走电是不是减少;假如色标传感器色调为翠绿色，但存有启动机转速比较低的情况，必须应用蓄电池检测仪查验电瓶充放电工作电压。精确测量时工作电压过10v经电池充电可一切正常应用，工作电压小于10v经电池充电后很有可能仍存有没电状况，应拆换新电瓶。

容积范畴（C10）：12V系列产品-5.5 Ah—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。