

D250SE

# 具有可选充电电压的 双输入 20A 充电器



双输入D250SE采用获奖的瑞典技术，可最大化蓄电池容量以更好地发挥蓄电池性能，是不接入主电源的车辆的理想充电器。

## 放松并享受美好时光

D250SE 是一款全自动的 5 步充电器，可以为 40–300Ah 的任何 12V 铅酸（包括 Wet、EFB、MF、Ca/Ca、AGM 和 Gel）或锂离子 (LiFePO4) 服务电池提供高达 20A 的电源。它提供可供选择的 AGM 和锂离子 (LiFePO4) 电池充电算法，可以通过交流发电机、太阳能电池板和风力的双输入使用电源。维护电池充满电时，D250SE 会将补偿电源自动重新定向至起动机电源。D250SE 可为配有智能 ECU 控制交流发电机的车辆提供维护充电，稳定输出高达 20A，还配备了无论在任何条件下都能优化充电的温度传感器。

适用于 40–300Ah 的蓄电池的 20A 可移动全自动温度补偿充电  
双输入（太阳能和交流发电机并行）

兼容智能交流发电机

可选择锂\*和铅酸模式

具有最大功率点跟踪功能(MPPT)的太阳能电池板调节器  
电池隔板替代二极管和VSR继电器

可选AGM选项 14.4V或14.7V

优化充电可延长蓄电池使用寿命并增强性能

补偿寒冷条件的温度传感器

防尘防水(IP65)

兼容终极140A电源管理解决方案的SMARTPASS 120,  
SMARTPASS 120S

2年质保

\*) 12V 锂\* 电池 (LiFePO4, Li-Fe, Li-iron, LFP)



输入	11.5–23 V, 25 A
输出	14.4伏/14.7伏, 25安, 培 最大值, 铅酸. 14.2伏, 20安, LiFePO <sub>4</sub> .
反向漏电流*	小于1Ah/月
纹波**	小于4%
环境温度	-20 ° C至+50 ° C (-4° F至+122° F)
蓄电池类型	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO <sub>4</sub>
电池容量	40–300安时
绝缘等级	IP65
质保	2年
净重 (装置与电缆)	0.7 kg
总重量 (含装置的包装盒)	0.9 kg
尺寸MM (长X宽X高)	192x110x65

\*)反向漏电流指充电器未接上交流电源时,充电器泄漏蓄电池的电流。CTEK充电器的反向电流非常低。

\*\*充电电压和充电电流的质量是非常重要的。高电流纹波使电池温度升高,从而对正极产生老化效应。高电压波纹可能损害其他链接到电池的设备。CTEK电池充电器产生非常干净的电压和电流,纹波小。

### CTEK的品质保证

CTEK的客服随时为您解答有关充电和CTEK充电器的任何问题。CTEK开发和销售的所有产品和解决方案具有安全、简单和灵活的特点。CTEK充电器畅销全球70多个国家。CTEK也是全球多家著名奢侈品牌汽车和摩托车制造商的可靠OEM供应商。更多信息,请访问WWW.CTEK.COM