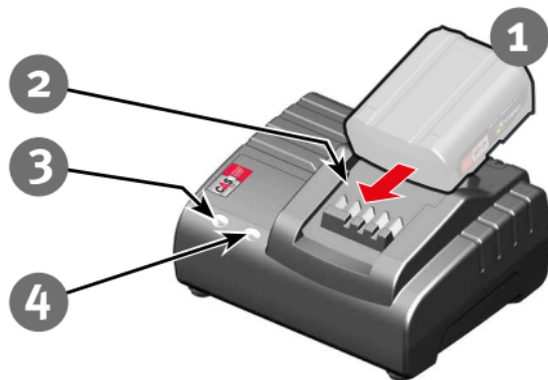




CAS SC 30 12-18 V



zh 安全提示
针对 CAS 充电器



CAS Li-Ion Akku			
U	C	Ic (A)	t (min)
12,0 V	2,0 Ah	2,6	46
12,0 V	4,0 Ah	2,6	92

*2) 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

*3) EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN IEC 63000:2018

*4) STABILA Messgeräte GmbH

1. 符合性声明：

我们声明对以下事项全权负责：该充电器根据型号和序列号 *1) 进行标识，且符合指令 *2) 和标准 *3) 中的所有相关规定。针对 *4) 的技术文档 一见第 2 页。

2. 符合规定的使用

- 该充电器仅适用于为 CAS (无绳联盟系统) 蓄电池组充电。
- 本设备不适合身体，感官或心理能力有缺陷或缺乏相应经验和/或知识的人使用，此类人员使用本产品时应由相关人员从旁监督，或提前对其进行有关设备使用方法的培训。
- SC 30-36 适用于为锂离子蓄电池组 (12 V - 18 V, 1.3 Ah - 10 Ah, 3 - 10 节电池) 充电。



切勿用其为不可充电的电池充电。爆炸危险！

因使用不当造成的损失由用户自行承担。
必须遵守现行的事故防范规定和随附的安全说明。



3. 常规安全说明

- 警告 - 为降低受伤风险，请认真阅读使用说明书。
- 警告 认真阅读所有安全提示和说明。不遵守安全提示和说明可能会导致触电，火灾和/或严重受伤。
- 请妥善保管所有安全提示和说明书，以备日后使用。
- 在使用充电器之前，请仔细且完整地阅读随附的安全提示和使用说明。
保留所有随附的文件，并始终将这些文件与充电器一起转交给第三方。



4. 特殊安全提示

- 为了更好地保护您自己和您的电动工具, 请注意标有这些符号的文字段落!
- 警告 - 危险的高电压!
- 损坏的锂离子蓄电池组会漏出微酸性易燃液体!
- 如果电池液泄漏并接触到皮肤, 请立即用大量清水冲洗. 如果电池液溅入您的眼睛, 用清水将其冲洗干净并立即就医!
- 不要为已充满电的蓄电池组充电!
- 只能在室内使用.
- 避免打湿充电器!
- 切勿让儿童使用该设备.
- 看管好儿童, 以免他们将本设备当做玩具玩耍.
- 确保儿童能够远离充电器和工作区!
- 将充电器存放在儿童接触不到的地方!
- 如果充电器冒烟或着火, 请立即拔掉电源插头!
- 请勿将任何物品插入充电器的通风槽 - 有触电或短路危险!
- 不得使用已损坏的蓄电池组!

5. 概述

见第 2 页. 将在插图中显示所有设备的示例.

- ① 蓄电池组 (不在供货范围内)
- ② 滑座
- ③ 运行指示灯
- ④ 警告指示灯: 避免打湿充电器!

6. 调试

- 调试前,请比较铭牌上指定的电源电压和电源频率是否与您的电源数据相匹配。
- 像这样可生成直流电的设备可能会影响结构较为简单的故障电流保护开关。
使用 F 型或更匹配的型号,最大跳闸电流为 30mA。
- 调试充电器之前,请确保通风槽是空的.与其他物体的最小距离至少应为 5 cm!

6.1 自检

- 插入电源插头。
- 警告指示灯 (4) 和运行指示灯 (3) 依次亮起约 1 秒钟。

7. 使用

7.1 为蓄电池组充电



运行指示灯 (3) 闪烁。

提示:为了显示锂离子蓄电池组的充电状态,应首先从充电器中取出蓄电池组,然后按下蓄电池组上的按钮。

7.2 涓流充电



充电完成后,充电器自动切换到涓流充电状态。

蓄电池组可以留在充电器中,使用时随时取出。
运行指示灯 (3) 持续长亮。

8.故障

8.1 警告指示灯 (4) 持续长亮



蓄电池组无法充电. 温度过高/过低.

如果蓄电池组的温度在 0°C 和 50°C 之间, 充电过程会自动开始.

8.2 警告指示灯 (4) 闪烁



- 蓄电池组已损坏. 立即从充电器中取出蓄电池组.

- 蓄电池组未正确推入滑座 (2). 参见第 7.1 章.

9.维修

只能由专业电工对充电器进行维修!

如果本设备的电源线损坏, 必须由制造商或其客户服务部员工或拥有类似资质的人员进行更换, 以免发生危险.

10.环境保护

遵守国家针对废旧机器, 包装和配件的环保处置和回收规定.



仅适用于欧盟国家: 请勿将电动工具丢弃在生活垃圾中!

根据涉及废旧电气和电子设备的欧盟指令 2012/19/EU 及其在具体国家法律中的实施要求,

使用过的电动工具必须单独进行收集并以环保的方式进行回收.

11.技术数据见第 2 页

U = 蓄电池组的电压范围

C = 蓄电池组电容

I_c = 充电电流

t = 充电时间¹⁾

1) 根据蓄电池组的剩余电容和温度,

实际充电时间可能会与规定时间存在偏差

充电时推荐的环境温度:

0°C 至 40°C .



我们保留根据技术进步进行更改的权利

防护等级为 II 的设备.~ 交流电

STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler
Germany

www.stabila.com