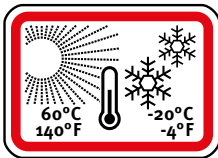




zh 安全提示  
适用于 CAS 蓄电池



### CAS Li-Ion Akkupack

CAS Li-Ion Akkupack		
		Order-Nr
12 V Li-Power	2,0 Ah	19625

## 1. 安全提示



- 在使用蓄电池组之前, 请仔细且完整地阅读使用说明。  
保留蓄电池组随附的所有文件。
- 防止蓄电池组受潮!
- 不要使用已损坏或已变形的蓄电池组!
- 请勿打开蓄电池组!
- 请勿使蓄电池组触点短路!
- 确保儿童远离蓄电池组!
- 请勿将蓄电池组暴露于火源或高温下!
- 常规危险警告!
- 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, 请用清水将其冲洗干净并立即就医!
- 锂离子蓄电池组的运输: 运输锂离子蓄电池组时须遵守相应的危险品法规 (UN 3480 和 UN 3481).  
运输锂离子蓄电池组时应全面了解现行的各种相关规定. 如有必要, 请向您的运输公司了解更多信息。

## 2. 符合规定的使用

西德宝 CAS 蓄电池 (19625) 专用于相应的西德宝设备. 带有 CAS 标识的蓄电池组与 CAS 设备 (无绳联盟系统) 100% 兼容. 只能使用 CAS 合作伙伴的充电器进行充电. 为了能够正确选择设备, 请联系您的经销商. 遵守所用设备的使用说明. 例如, 充电过程通过充电器显示; 详细信息可以在充电器的用户手册中找到. 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安全说明.

### 3. 使用

使用前应为蓄电池组充电。

不要为已充满电的蓄电池组充电。

如果性能有所下降, 请为蓄电池组充电. 最佳储存温度在 10°C 到 30°C 之间. 允许的充电温度在 0°C 至 50°C 之间.

**锂离子蓄电池组带有电量显示和信号显示 (取决于型号):**

- 按下按钮, 充电状态通过 LED 指示灯进行显示.
- 如果 LED 指示灯闪烁, 则说明蓄电池组电量即将耗尽, 需要重新充电.

### 4. 环境保护

- 废旧的蓄电池组中包含大量有价值的原材料和塑料, 这些原材料和塑料可以进行回收利用.
- 蓄电池组不得与生活垃圾一起进行废弃处理!
- 将已损坏或已用过的蓄电池组退回给经销商!
- 进行废弃处理前为电动工具中的蓄电池组放电. 确保触点不会短路 (例如用胶带进行绝缘).
- 请勿将蓄电池组丢入水中!

我们保留根据技术进步进行更改的权利.



**STABILA Messgeräte**

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany