



飞利浦  
电池

C  
氯化锌

R14G2F

# 适用于低耗电设备电池

氯化锌技术适用于钟表、收音机、计算器和遥控器。

## 顶级的性能

- 高品质氯化锌技术可确保长效使用
- 电池可在长达 3 年的保存期内正常使用

## 易于使用

- 不同的颜色让电池规格更易于识别
- 易于理解的无语言用户说明

## 环保设计

- 飞利浦锌碳电池不含有害的重金属

PHILIPS

电池  
C 氯化锌

## 规格

### 功率

- 电池类型: C/R14 氯化锌
- 电池电压: 1.5 伏

### 环保规格

- 化学成分: 氯化锌
- 重金属: 无镉, 无汞
- 包装类型: 箔纸

### 技术规格

- 保存期限: 3 年
- 可互换: C、R14、UM2、14F、M14F

### 产品尺寸

- 产品尺寸 (宽 x 高 x 厚) ( (宽 x 高 x 厚) ):  
2.6 x 5 x 2.6 cm
- 重量: 0.041 千克

### 包装尺寸

- 包装尺寸 (宽 x 高 x 厚) ( (宽 x 高 x 厚) ):  
5 x 5.2 x 2.6 cm
- 净重: 0.082 千克
- 总重: 0.09 千克
- 自重: 0.008 千克
- EAN: 48 95229 12723 4
- 随附产品数量: 2
- 货架摆放类型: 侧放

### 外箱

- 外箱 (L x (宽 x 高): 24.6 x 17 x 12.9 cm
- 总重: 5 千克
- 自重: 1.064 千克
- 用户包装数量: 48
- GTIN: 1 48 95229 12723 1
- 净重: 3.936 千克

R14G2F/40

## 产品亮点

### 高品质氯化锌

在低能耗设备中使用时, 高品质氯化锌技术可确保超长的电池寿命。

### 不含镉和汞

飞利浦电池保证绝不含有害的重金属, 例如镉和汞。

### 保存期限长达 3 年

每一种电池在不用时都会出现电量损失。我们保证电池在最佳使用期限内可保存至少 80% 的最初电量。



发行日期 2022-05-09

版本: 1.1.2

12 NC: 8670 001 83986  
EAN: 48 95229 12723 4

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是  
Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

[www.philips.com](http://www.philips.com)