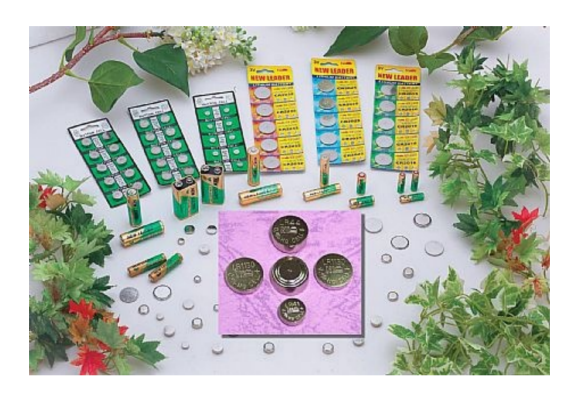
# 新利達電池實業有限公司 New Leader Battery Industry Limited 6F22 Super Heavy Duty



新利達電池實業有限公司

香港九龍觀塘開源道62號駱駝漆大廈第一期四樓A室

電郵:<u>sales@newleader.com.hk</u> 網址:<u>http://www.newleader.com.hk</u>

(本公司對本產品技術規格如有更改,不另行通知)

#### 1、 概要

本规格书适用于本公司生产的6F22碳性方形9V环保电池。

#### 1.1 型号

JIS IEC Other

6F22 6F22 1604

#### 1.2 参考标准

IEC 86-1 (1996-07) --- Primary Batteries - General

IEC 60086-2 (1997-07) --- Primary Batteries - Specification Sheets

## 2、 化学构成

锌-二氧化锰电池(氯化铵电解液)

\* 0%汞

3、 **标称电压** : 9 volt

4、 平均重量 : 36.0 g

5、 标称容量

250mAh (20±2℃以620Ω电阻,间歇放电,终止电压为5.4V)

## 6、 电性能

(条件:负载电阻360Ω测试,精度±0.5%,测量时间0.8s,测量温度:20±2℃,收货30天内测试。)

		空载电压 (V)	SCC	负载电压(V)	验收标准
	新电	9.60		9.00	MIL-STD105E,普通Ⅱ级,
常》	温储存12个	9.40		8.80	二次抽样,AQL=0.4

#### 7、 放电性能

(条件: 测量温度: 20±2℃, 收货30天内测试。)

	放电条件			最少平均放电时间		
	放电负载	每天放电 时间	♦止电压(√	新电池	常温储存12个月	
参考放电项目	620Ω	24h	5.4	17h	15h	
少亏放电项目	180Ω	24h	4.8	240min	210min	

## 验収标准:

- 1、每种取9只进行放电。
- 2、平均放电时间等于或大于最小平均放电时间的规定值,而且放电时间不少于规定值之80% 的电池数量不大于1,则认为电池的放电时间符合要求。
- 3、以上结果不合格,可作重抽一次。

#### 标记 8.

在电池外标明以下内容:

- (1) 型号: 6F22
- **NEW LEADER** (2) 制造商品名称:



(3) 标称电压: 9V

(4) 极性: "+" "-"

#### 9、 注意事项

₩. -

- (1) 请勿对电池进行充电,这样可能会导致电池漏液或发生危险。
- (2) 应正确安装电池,防止错误安装。
- (3) 请勿将电池短路、加热、投入火中或试图拆开。

10, 电池存放期限: 于常温及合适环境可储存12个月

> 放电曲线: (测试温度: 20±2℃)

放电方法: 620Ω/180Ω每日放电24小时(图表1、2)

#### 电池外形尺寸图 11、 (附页)

