

新利達電池實業有限公司

New Leader Battery Industry Limited

6F22



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

電話：(852) 27906280

傳真：(852) 27634104

電郵：sales@newleader.com.hk

網址：<http://www.newleader.com.hk>

(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6F22P高氯化锌方形9V环保电池。

1.1 型号

JIS	IEC	Other
S006P	6F22	1604D

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 (氯化锌电解液)

* 0%汞

3、标称电压 : 9 volt

4、平均重量 : 38.5 g

5、标称容量

350mAh (20±2°C 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620Ω, 精度±0.5%, 测量时间0.8s, 测量温度: 20±2°C, 收货30天内测试。)

	空载电压 (V)	负载电压(V)	验收标准
新电	9.60	9.30	MIL-STD105E, 普通II级, 二次抽样,AQL=0.4
常温储存12个月	9.20	9.10	

7、放电性能

(条件: 测量温度: 20±2°C, 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	终止电压(V)	新电池	常温储存12个月
EC放电项目	620Ω	2h	5.4	28.5h	25.5h
	180Ω	0.5h	4.8	8.5h	7h
参考放电项目	620Ω	24h	5.4	25h	22.5h
	180Ω	24h	4.8	380min	340min

验收标准:

- 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%
- 3、以上结果不合格, 可作重抽一次。

8、 标记

在电池外标明以下内容：

(1) 型号: 6F22

(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°C)

放电方法： 620Ω/180Ω每日放电24小时(图表1、 2)

11、 电池外形尺寸图 (附页)



