



超能碱性电池—数码源

- 世界初采用100%MICROZINC(微粒锌粉)※1超重负荷性能显著提高。
粒子数变为15倍！放电效率提高！※2
性能是本公司标准品电池的2倍。※3
- 电池本体使用全局化设计。
【AA】尺寸变大更便于认别。
为了防止逆接连续使用左右非对称的设计和大的“+”号表示。
- 对应于所有使用5号电池的机器。

- ※1 负极材料使用200μm以下的微粒锌粉粒子。从2005年2月开始。
- ※2 本公司标准碱性电池作为基准(平均粒径的计算值)。
- ※3 数码相机模拟放电试验是数码相机模拟放电的假想条件为(2000mA×2秒+500mA×28秒)的5分钟放电/55分钟关机休息,终止电压1.0V)的脉冲放电。

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

碱性电池



- 正极钢壳采用特殊工艺制成的钢板材料,使电池拥有更优异更可靠的放电性能和耐漏液性能。
- 新改良的电解液使正极材料,负极材料有最大的利用率。
- 独特配比的正极材料使电池有更优越的重负荷放电性能。
- 高品质的锌粉使电池从轻符合到重负荷性能同样出色。

Products Lineup

型号	尺寸	电压
LR20	大号/1号	1.5V
LR14	2号	1.5V

LR6	5号	AA型	1.5V
Epsi+Alpha	5号	AA型	1.5V
LR03	7号	AAA型	1.5V
6LF22	9V方形		9.0V

型号	LR20(SN)	LR14(SN)	LR6(SN)	LR03(SN)
标称电压	1.5V			
标准持续 时间	2Ω连续 使用	3.9Ω连续 使用	10Ω连续 使用	20Ω连续 使用
实验时间	0.9V			
终止电压	17.0h	17.5h	19.0h	17.0h
持续时间	34.2mm	26.2mm	14.5mm	10.5mm
最大尺寸	61.5mm	50.0mm	50.5mm	44.5mm
直径				
高				
标准重量	140g	70g	23.0g	11.5g