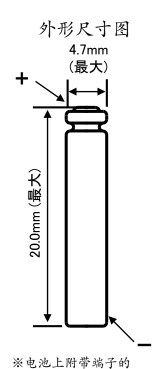
Panasonic INDUSTRY

CG-420A

针形锂离子电池







情况,关于形状等问题,

欢迎垂询。

产品特点

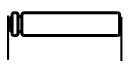
- 针形锂离子电池, 可以自由自在地实现设备设计的小型化
- •采用了高强度金属外壳, 可靠性高
- 通过快速充电功能,提高了使用频率高的设备的便利性

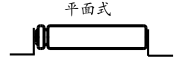
规格

		1
型号		CG-420A
最大充电电压		4.35V
额定电压		3.8V
容量(Typ.)		23.0mAh
额定容量		22.0mAh
尺寸*	直径(最大)	4.7mm
	高度(最大)	20.0mm
重量*		約0.8g
使用温度范围	充电	0°C ~ +60°C
	放电	−20°C ~ +60°C
最大连续放电电流		44.0mA(2C)
最大充电电流		66.0mA(3C)
认证		IEC62133, UL1642
* 不包括焊脚		

标准端子

针孔式





※所有产品的不锈钢端子进行了电镀工艺的处理。







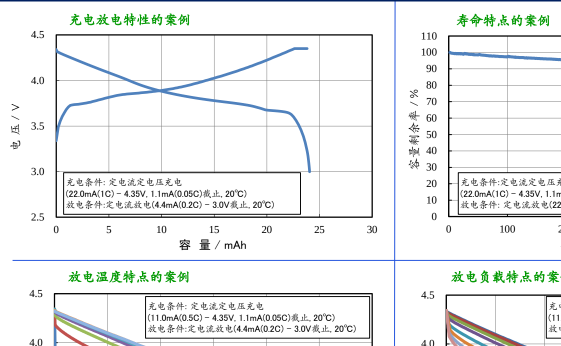
本次说明是2020年9月的内容。 如果发生没有提前预告的规格变更,请谅解。

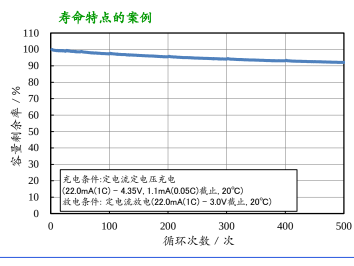
<联系窗口>

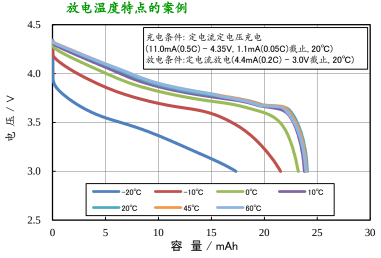
松下电器 机电(中国)有限公司

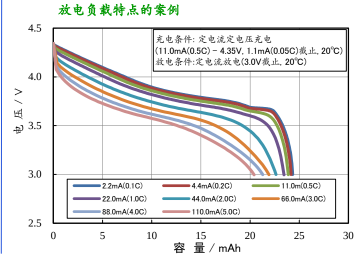


特点









本资料所记载的数值非保证数值。

注意事项

1. 标准电压范围为3.0~4.35V。请注意过充电和过放电的保护问题。

标准电压范围	3.0 ~ 4.35V	
禁止过度充电	在4.45±0.05V停止充电	
	在低于4.25±0.05V时 再次充电	
禁止过度放电	在2.7±0.1V时 停止放电	
	在超过3.3±0.1V时 再次放电	
过电流保护	输出连接短路时 停止放电	

2. 请避免一般消费者将电池从设备中取出来。

电池在出厂时附带端子。

为了防止误吞食电池事故的发生、请将电池固定在设备内。

如果还有其他不明白的地方, 欢迎垂询。