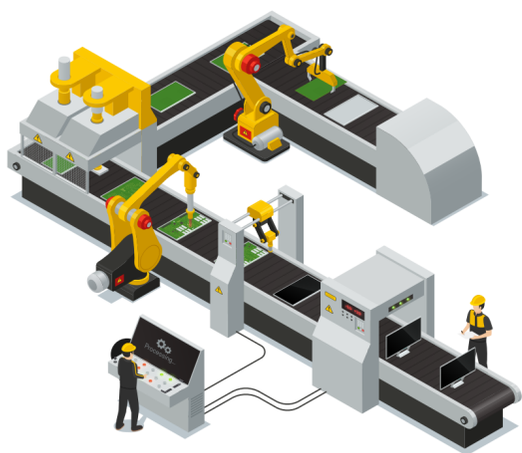


村田电池工业应用介绍

村田凭着四十多年的电池生产经验，为高要求的工业应用带来更适合的解决方案。

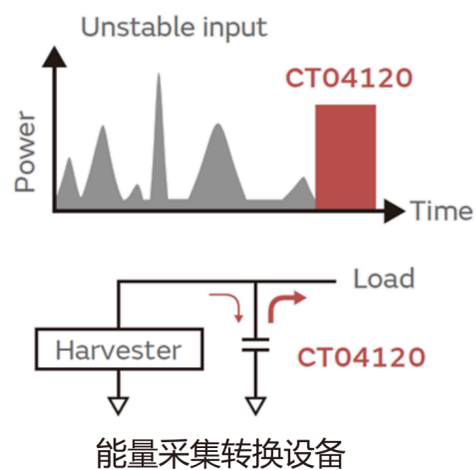
应用



工业自动化



服务器/工业电脑
(主板小型备用电源)



产品特性



CR-耐热款



CR-大电流款



CT04120

- 独特的制造工艺，使得电池拥有-40 ~ +125 °C广泛的工作温度范围。
- 采用最新研发的电池构造和电解液，长期使用具有优越的耐漏性。
- 优秀的大电流脉冲放电表现，适用于LPWA。
- 最大脉冲放电电流约为标准款的2倍。
(DOD 50%, 23°C, 2V以上)
- 高速率 (10C) 的情况下可充电，不需充电用IC。
- 5000个循环中有80%以上的充电 (容量) 恢复率。
- 使用化学稳定的钛酸锂，并采用了防止热失控的安全设计。

CR产品线

直径 \ 高度	1.6mm	2.0mm	2.5mm	3.0mm	3.2mm	5.0mm	7.7mm
12mm	CR1216 30mAh	CR1220 40mAh					
16mm	CR1616 60mAh	CR1620 80mAh			CR1632 140mAh		
20mm	CR2016 90mAh		CR2025 160mAh		CR2032 220mAh		
					CR2032X 220mAh		
					CR2032W 210mAh	CR2050W 345mAh	
					CR2032R 200mAh		
24mm	<ul style="list-style-type: none"> 标准 (-30 ~ 70°C) 准耐热 (-40 ~ 85°C) 耐热 (-40 ~ 125°C) 大电流 			CR2430 300mAh		CR2450 610mAh	
	日本制造 印尼制造					CR2450X 600mAh	CR2477X 1000mAh
						CR2450W 550mAh	
						CR2450R 500mAh	
36mm							CR3677X 2000mAh

muRata
INNOVATOR IN ELECTRONICS