LIR 系列電池是由鋰離子製成的。基於可再充電要求的設備上和放電原理分類上與 ML 系列電池相比, LIR 系列電池能在一個較高的開路電壓,因此,增加功率的量,可以在較低的電流轉移。特別是當產品的電池安置在有限的空間,而且需要充電時,會強烈建議使用 LIR 電池。 LIR 電池廣泛應用於消費類電子產品,如 GPS,手錶,藍牙,時鐘等。

主要特點

- 體積小,重量輕,具有高電壓和能量密度
- 穩定,使用壽命長
- 具有優良的貯存性
- 優良的穩定放電特性
- 優良的溫度特性

特點

- 可充電的特性
- 環保
- 體積小,重量輕,能量密度
- 出色的工作温度特性
- 不易洩漏
- 良好的特性,廣泛和多樣的操作條件
- 適應定制產品充電
- 穩定,使用壽命長
- 高於鎳鎘或鎳氫電池 3 倍的工作電壓,它可以減少所需電池量。

• 電池列表

型號▲	容量 (mAh)	電壓 (V)	重量 ±15% (g)	
LIR2032	45	3.6	2.7	Enquiry
LIR2430	65	3.6	4.0	Enquiry
LIR2450	120	3.6	5.2	Enquiry
LIR2477	190	3.6	6.9	Enquiry
LIR3032	135	3.6	5.5	Enquiry