

正極材料

類型	LCO(鈷酸鋰)
優勢	4.45V高電壓 ▪ 高&低溫性能好
應用電池類型	3C產品 ▪ 無人機

類型	LMO(錳酸鋰)
優勢	高溫性能好(低錳析出問題)
應用電池類型	小型電動工具 ▪ 3C產品

類型	LFP(磷酸鐵鋰)
優勢	安全性好 ▪ 循環次數高 ▪ 倍率性能好
應用電池類型	電動巴士 ▪ 電動卡車 ▪ 儲能系統

類型	NCM(鎳鈷錳) 523、622、811
優勢	高能量密度 ▪ 倍率性能好 ▪ 循環次數高
應用電池類型	電動汽車 ▪ 動力工具 ▪ 儲能系統

類型	NCA(鎳鈷鋁)
優勢	高壓實 ▪ 高能量密度 ▪ 低產氣問題
應用電池類型	電動汽車 ▪ 動力工具 ▪ 儲能系統