

負極材料

類型	NG(天然石墨)
優勢	高容量 ▪ 高壓實 ▪ 低溫性能好 ▪ 高性價比
類型	AG(人造石墨)
優勢	循環次數高 ▪ 高溫性能好 ▪ 易操作
類型	MCMB(中間相碳微球)
優勢	循環次數高 ▪ 倍率性能好 ▪ 高溫性能好 ▪ 快充性能好
類型	HC(硬碳)
優勢	倍率性能好 ▪ 低溫充電性能好 ▪ 抗水性好 (在水系操作)
類型	SC(軟碳)
優勢	倍率性能好 ▪ 易操作 ▪ 高壓實 ▪ 循環次數高
類型	LTO(鋰鈦氧&鈦酸鋰)
優勢	高充放電倍率 ▪ 循環次數高 (一萬次以上) ▪ 安全性能好
類型	Si(矽負極)
優勢	循環次數高 ▪ 低膨脹率 ▪ 高容量