



最值得信賴的 純電輕型客貨車

T3

配備新設計
刀片電池



以上圖片只供參考

100%純電輕型客貨車 可靠，持久，環保，並且有效節省貨運成本

BYD T3 輕型客貨車使用專為電動車設計的電池，一次充電即可提供長達300km長效續航，可滿足絕大多數日常貨運要求。電池循環壽命更可長達4000次以上。

- ☑ 安全環保，動力電池不含重金屬或有毒物質。
- ☑ 動能回收系統可有效提升續航里程以及延長制動系統壽命。
- ☑ 驅動系統輕便高效，使用永磁同步電機替代傳統汽油發動機及波箱，動力更強勁，行駛更順暢。
- ☑ 相比柴油、汽油、石油氣、天然氣以及混合動力汽車，純電動車不但節省燃油費用，亦有效降低保養費用，為客戶節省成本。



金領域有限公司
Golden Region Limited
比亞迪香港分銷商

辦公室：
香港九龍九龍灣展貿徑1號
九龍灣國際展貿中心12樓1211室
☎2620 0243 ☎2833 0062

陳列室及維修中心：
香港九龍灣啟祥道9號
信和工商中心地下2-5號舖
☎2922 2999 ☎2833 0062



☎ <https://goldenregion.hk>

BYD更關心閣下的切身利益

 長效 BYD領先的動力電池技術，可提供長達300km的優秀續駛里程。	 慳油 因為不使用燃油，每年可節省高額燃料費用。
 持久 BYD車用動力電池在4000次完全充電循環後，仍可保持80%以上的容量。	 慳錢 電機驅動保養維護更簡單，更可減少保養維修頻次，有效節省成本。
 環保 零排放，零污染。動力電池不含重金屬及有毒物質，客戶用得安心之餘，更是環保先鋒。	 安全 在接受針刺穿透測試時，刀片電池在被穿透後既不發出煙霧也不開火，其表面溫度僅達到30℃到60℃。這意味著配備刀片電池的電動車不太可能著火，即使它們受到嚴重損壞。

BYD T3 與汽油/柴油貨Van能源價格比較

	BYD T3	汽油貨Van	柴油貨Van
能源耗量(每100公里)	16.7kWh	10L	7L
*能源價格(HKD)	\$1.3/kWh	\$17.24/L	\$14.3/L
能源成本100km(HKD)	\$21.71	\$172.4	\$100.1
每天平均公里數	200km	200km	200km
每年成本(HKD)	\$15,848	\$125,852	\$73,073
每年可慳成本(HKD)	-	\$110,004	\$57,225

*所提供能源價目資料, 只供一般參考, 並非作依據之用。

參數

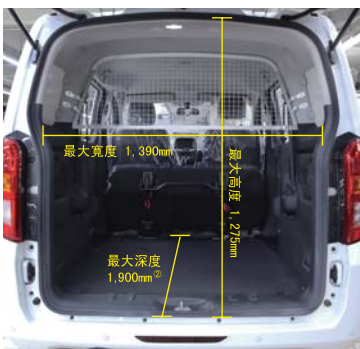


以上圖片只供參考



刀片電池
針刺測試

參數	長	4,460 mm
	寬	1,720 mm
	高	1,875 mm
	軸距	2,725 mm
	淨重	1,709kg (5座)
	總重量	2,420 kg
性能	極速	100 km/h
	爬坡能力	20%
	續航距離①	長達 300 km
	貨箱容積②	最大可達3.8m ³
	最小轉彎半徑	≤5.75m
	接近/離去角	≥20° / ≥19°



以上圖片只供參考

懸架	前麥弗遜獨立懸架，後鋼板彈簧懸架	
底盤	剎車	碟式剎車，帶有ESP車身穩定系統及動能回收系統的液壓盤式剎車
	輪胎	195/60 R16
	電機種類	交流永磁同步電機
動力系統	最大功率	100 kW
	最大扭矩	210 N.m
	電池種類	比亞迪刀片(磷酸鐵鋰)電池
	電池容量③	44.9 kWh
	充電	CCS2, DC Max. 50KW / AC Max. 6.6KW
	充電時間④	DC 1~1.2h / AC 7~8h

注意：① 測試標準NEDC。

② 2座配置。

③ 電池容量為出廠時初始容量，會隨時間及充電次數的增加而有所衰減。

④ 充電時間受電池使用年限及環境溫度影響，或有差異。

^ 動力電池由原廠提供質保期為8年/50萬公里(以先到者為準)，驅動電機為5年/20萬公里(以先到者為準)。詳情請參閱保修的條款和條件。

供公眾使用的電動車充電器位置



由港燈提供



由中電提供



由運輸署提供