

□□□□OEM□□□□□□□□□□□□□□□□



□□□□	□□□□□□□□
□□□□	□□□□OEM□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□	DT-AC16
□□	350x250x300mm□□□□
□□□□	□□□□□□
□□	□□□□□□□□□□□□
MOQ	100PCS
□□	2□5□□
□□□□	7□12□
□□□□	25~30□
□□□□□□	□□□□/□□/□
□□	□□□□□□□□□□
□□□□	EXW□FOB□CIF
□□□□	T / T□□□□30□□□□+ 70□□□□PayPal□□□□□□□□□□
□□	□□□□□□□□□□
	12KG 20MM EPS□□□□□□□□□□
	K = K□□□□□□□□□□□□□□





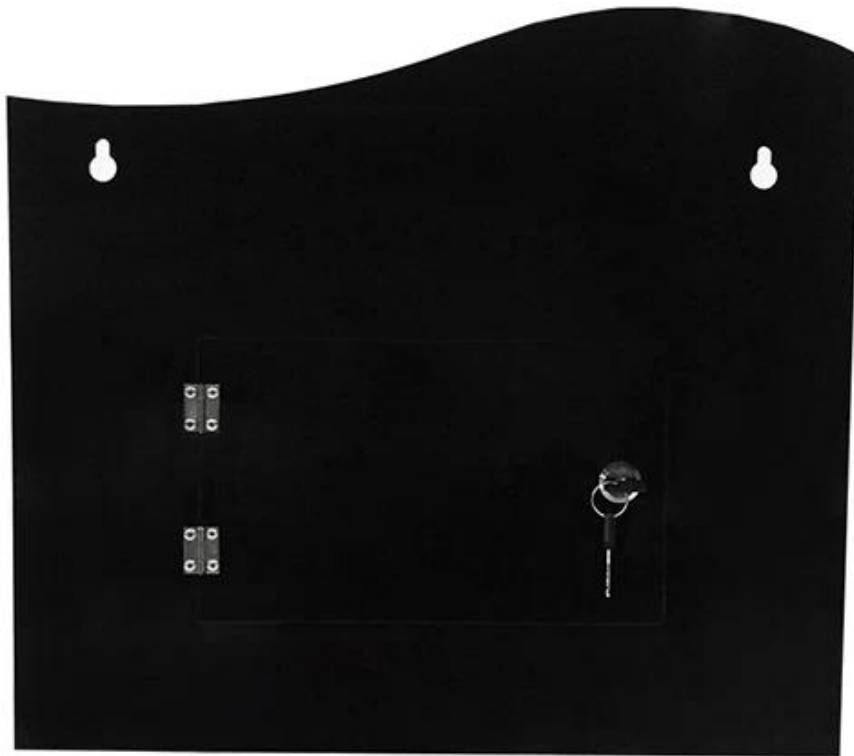
ETRON

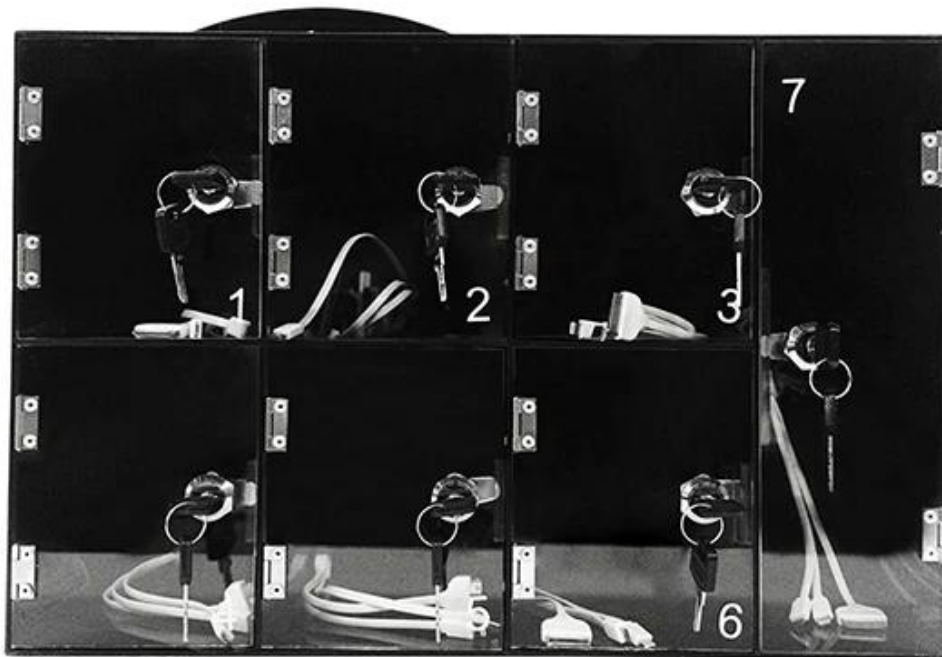
Custom Designed Displays











17 POP





Acrylic Workshop



Wood Workshop

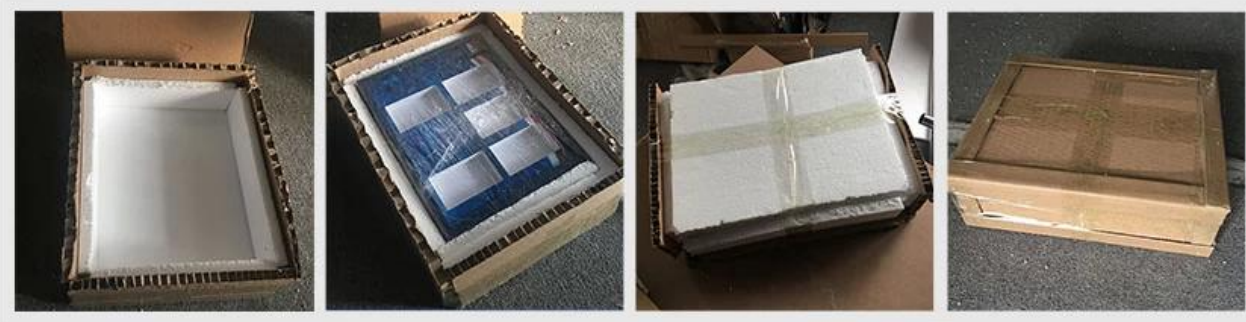
Metal Workshop



Screen Printing Workshop



1. 00000K = K 5000000000000000000
2. 00000000000000000000
3. 00000000000000000000



□□□

□□□□□□□□ POP □□□□□□□□□□□□□□

□□□



Q1 如何選擇合適的物流方案

A1 選擇物流方案時，應考慮貨物特性、目的地、預算及服務要求，並進行成本效益分析。

Q2 如何降低物流成本

A2 1. 優化包裝 2. 提高裝箱效率 3. 選擇合適的運輸方式 4. 協商運費 5. 利用倉庫 6. 選擇合適的保險 7. 提高運輸效率 8. 選擇合適的目的地

Q3 如何處理退貨

A3 1. 制定退貨政策

2. 提供清晰的退貨流程

3. 與供應商協商退貨政策

4. 選擇合適的保險

Q4 如何選擇合適的保險

A4 1. 了解保險種類 2. 選擇合適的保險公司 3. 協商保費 4. 選擇合適的免賠額

Q5 如何選擇合適的運輸方式

A5 1. Ocean Shipping 2. Airlift 3. Express 4. EMS 5. UPS 6. DHL 7. TNT 8. FEDEX 9. 貨物特性 10. 目的地 11. 預算 12. 服務要求 13. 運輸時間 14. 運輸效率

如何選擇合適的保險