

□□□□□□□□□□□□□□□□: 3-20 □□□□□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□







50% TT 50% 50% TT; 100% LC (100,000 USD);

40HQ 40HQ 160-180

MOQ 10

4 如何選擇合適的數據源？

在進行數據分析之前，我們需要選擇合適的數據源。數據源的選擇取決於我們的分析目標和數據的可獲得性。我們需要考慮數據的來源、質量、時間範圍和成本等因素。

5 如何處理數據中的缺失值？

數據中經常會遇到缺失值，這可能會影響我們的分析結果。我們需要採取適當的方法來處理缺失值。常見的方法包括刪除缺失值、填充缺失值和使用模型來預測缺失值。

在進行數據分析時，我們需要考慮數據的質量。數據質量包括數據的準確性、完整性、一致性和及時性。我們需要確保數據的質量，以便我們的分析結果是可靠的。我們可以使用一些工具來評估數據質量，例如數據清洗和數據驗證。