

履帶式起重機(crawler crane)

1. 履帶式起重機

起重機下方無車輪，代以履帶裝置，藉履帶轉動行駛。履帶接觸地面面積較大，單位地面面積承受壓力小，適於崎嶇不平地區、鬆軟土地及行速每小時四公里以下地帶作業。起重機及履帶動力以柴油機驅動，起重能量可自數噸至一、二百噸，吊桿能旋轉，吊桿由數段組成，前伸半徑與起吊高度隨需要自行調整。

一般高噸位者常用於船舶裝卸作業，起重能力低者用於土木施工用，在高速路面及載重量較低碼頭不適用



摘自

<http://image.made-in-china.com/2f0j00pMJahKtcZTqd/Crawler-Crane-SWCC1000-.jpg>

2. 履帶式起重機規格
3. 履帶式起重單價表