

□□:



Boreway Machinery Co.,Ltd
www.diamondtools.top
www.boreway.net

HTC □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□

HTC □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □ □□□ □□ □ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□.

HTC □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □ □□□□□, □□ □□□□ □□ □ □□ □□ □□□□ □□□□□□.

□□ □□:

□□□ □□□□ □□□□ **HTC** □□ □□□ □□□□ □□

□□:	HTC
□□:	□□
□ □□ :	2 □ □
□ □□ :	□□

□□ □□ :	□□□□
□□:	30 #□□ 400 #□□
□□:	□□□□□, □□
□□ □□ :	□□ □□

□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □ □□□. □□□ □ □ □□□□
□□ □□ □□ □□□□□□.

□□ □□ □□:

HTC □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ :

□□□ □□ : □□□ □□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□□.

□□ :

- 1) □□□ □ □□ □□.
- 2) □□□□□ □□ □ □□□□□ □□□.
- 3) □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □ □□□□.
- 4) □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□.

□□ □□:



Boreway Machinery Co., Ltd
www.diamondtools.top
www.boreway.net

3 □□ □□□□ □□



Boreway Machinery Co., Ltd
www.fordiamondtools.com
www.diamondtools.top

3 □□ □□ □□□□ □□

□□ □□ :



□□□ □□□:

1. □□ □□ □□ : □□□ □□□ □□□ □□□□ □ □□□□.
2. □□ □□ : □□ □□□□□□□ □ □□ □□□□□□□□.
3. OEM □□ : □□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □ □ □□□□.
4. □□□ □ : □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□. □□□□ □□ □□□ □□ □□□□.
5. □□□ □□□ : □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

□□□□ □□:

1. 如何選擇合適的機器，如何選擇合適的鋼絲繩？

選擇合適的機器和鋼絲繩，是確保起重作業安全、提高效率的關鍵。在選擇時，應根據起重機型的噸位、工作環境、鋼絲繩的規格、鋼絲繩的質量等因素進行綜合考慮。鋼絲繩的規格應與起重機型的噸位相匹配，鋼絲繩的質量應符合國家標準。鋼絲繩的規格應為 8 股，鋼絲繩的質量應符合國家標準。

2. 如何選擇合適的鋼絲繩？

選擇合適的鋼絲繩，應根據起重機型的噸位、工作環境、鋼絲繩的規格、鋼絲繩的質量等因素進行綜合考慮。鋼絲繩的規格應與起重機型的噸位相匹配，鋼絲繩的質量應符合國家標準。鋼絲繩的規格應為 8 股，鋼絲繩的質量應符合國家標準。

3. 如何選擇合適的鋼絲繩？

選擇合適的鋼絲繩，應根據起重機型的噸位、工作環境、鋼絲繩的規格、鋼絲繩的質量等因素進行綜合考慮。鋼絲繩的規格應與起重機型的噸位相匹配，鋼絲繩的質量應符合國家標準。鋼絲繩的規格應為 8 股，鋼絲繩的質量應符合國家標準。



如何選擇：

1. 選擇合適的機器。
2. 選擇合適的鋼絲繩。
3. 鋼絲繩的規格應與起重機型的噸位相匹配。


如何選擇：

Fujian Nanan *boreway* Machinery Co.,Ltd.

 605 Huahui Center, Shuitou Town, Quanzhou, 中國，福建

 電話：(+86) 595-86990206 /  電話：(86) 595-86990220

 手機 / **WhatsApp** / 電話：(+ 86)13215061605

 郵箱-地址：boreway02@boreway.net

 人員