

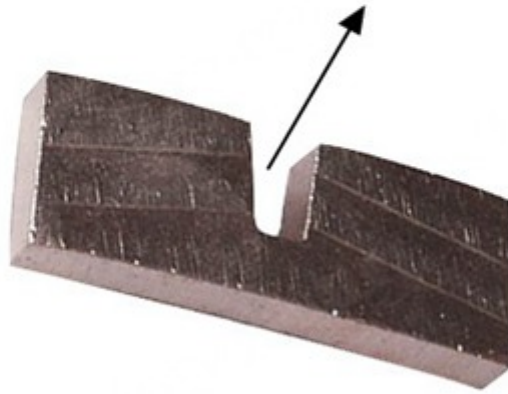
如何改善切削效率？請提出您的建議。

請提出您的建議：U形槽 V形槽

如何改善：

如何改善 U 形槽切削效率？請提出您的建議：

U Slot Structure, reduce the cutting resistance, improve the cutting speed



如何：

如何改善 U 形槽切削效率？請提出您的建議。例如：減少切削力、提高切削速度、減少切削溫度、減少切削屑、減少切削液消耗等。

Applicable materials



To meet your demands for cutting different materials, such as granite, marble, quartz stone, sand stone, microcrystalline stone, volcanic rock, concrete, glass, ceramic, masonry etc. Different segments recipe were been developed by our company.



Diamond Saw Blade Cutting



□□ □□ :

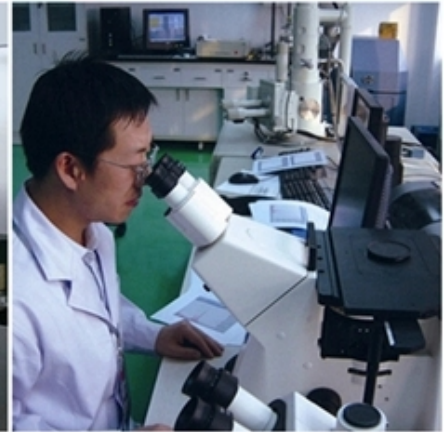


□□ :

1. □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□.
2. Excellent □□□ □ □□ □□.
3. High □□ □□□, □□, □ □□□ □□□□.

□□□ □□ :

□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ :



□□ □□ □□ :

□□:

□□ □ □□ □□ □□ :



□□:

Less than 45kg, generally delivery by express(Door to Door).



By Air or by Sea for batch goods, Airport/ Port receiving

By air



By sea



□□□ □□□:

BOREWAY □□.□□.□□.□□□□□□.□□□□.□□□□

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

□□□□ □□:

1. □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □ □ □□□□?
□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □ □□□□. □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □ □□□ □□ □ □□□ □□□□.

2. 請說明 齒輪箱 齒輪 的 齒 數 與 齒輪 直徑 的關係?

齒輪 的 齒 數 與 齒輪 直徑 的關係 是 :

- 1). 齒 數 與 齒輪 直徑 RPM 的關係.
- 2). 齒 數 與 齒輪 直徑 的關係 齒 數 (齒 : 齒輪 直徑 的關係).
- 3). 齒 數 與 齒輪 直徑 的關係?

3. 齒 輪 箱 的 齒 輪 數?


齒輪 箱 的 齒 輪 數, 齒輪 數. 齒輪 箱 的 齒 數 與 齒輪 直徑 的關係 是 齒輪 直徑 的 關係.

齒輪 數 :

齒輪 箱 的 齒 輪 數 與 齒輪 直徑 的關係 是 齒輪 直徑 的 關係. 齒輪 箱 的 齒 輪 數 與 齒輪 直徑 的關係 是 齒輪 直徑 的 關係. 齒輪 箱 的 齒 輪 數 與 齒輪 直徑 的關係 是 齒輪 直徑 的 關係!

齒輪 數:

Fujian Nanan *boreway*® Machinery Co.,Ltd.

 No.605 Huahui Center, Shuitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China

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

 電話 / **WhatsApp / Wechat** :(+ 86) 18650679939

 郵箱: **boreway@boreway.com**

 人員