

HTC # 16- # 270	# 16- # 270
HTC Size	40 * 40 * 10 mm * 1 (Square shape)
Material:	Terrazzo
Finish:	+ Matte
Application:	HTC EZ
Notes:	HTC Metal Bond

HTC is a high-strength, high-temperature resistant material used for industrial applications. It is a square-shaped segment with a size of 40x40x10mm. The material is made of Terrazzo and has a matte finish. It is used in HTC EZ applications and is connected using HTC Metal Bond.

HTC Metal Bond

HTC Metal Bond



HTC Metal Bond

HTC Metal Bond is a high-strength, high-temperature resistant material used for industrial applications. It is a square-shaped segment with a size of 40x40x10mm. The material is made of Terrazzo and has a matte finish. It is used in HTC EZ applications and is connected using HTC Metal Bond.

HTC Metal Bond is a high-strength, high-temperature resistant material used for industrial applications. It is a square-shaped segment with a size of 40x40x10mm. The material is made of Terrazzo and has a matte finish. It is used in HTC EZ applications and is connected using HTC Metal Bond.

HTC Metal Bond is a high-strength, high-temperature resistant material used for industrial applications. It is a square-shaped segment with a size of 40x40x10mm. The material is made of Terrazzo and has a matte finish. It is used in HTC EZ applications and is connected using HTC Metal Bond.

HTC Metal Bond is a high-strength, high-temperature resistant material used for industrial applications. It is a square-shaped segment with a size of 40x40x10mm. The material is made of Terrazzo and has a matte finish. It is used in HTC EZ applications and is connected using HTC Metal Bond.

此 專案 旨在 為 學生 提供 一個 動手 實踐 的 機會， 通過 設計 和 製作 這 台 磨床， 學生 可以 深入 了解 機械 傳動 系統 的 原理 和 構造， 並 提高 自己 的 動手 能力 和 解決 問題 的 能力。

此 磨床 採用 了 5500 轉 的 電機 作為 動力 源， 通過 皮帶 傳動 系統 帶動 磨盤 旋轉。 磨盤 的 旋轉 速度 可以 通過 變速 齒輪 箱 進行 調整， 以 滿足 不同 磨削 工況 的 需求。

圖 1-1 磨床 結構 圖：

HTC 磨床 的 主要 結構 如下：

1. 機架： 磨床 的 基礎 結構， 由 鋼板 製成， 具有 良好 的 剛性和 穩定性。

2. 電機： 5500 轉 的 交流 電機， 為 磨床 提供 動力。

3. 皮帶 傳動 系統： 由 皮帶 輪 和 皮帶 組成， 用於 傳遞 動力 並 實現 變速。

4. 變速 齒輪 箱： 由 齒輪 和 軸 組成， 用於 調整 磨盤 的 旋轉 速度。

5. 磨盤： 磨削 工件 的 主要 工具， 由 磨料 製成。





□□□:

- 1) □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□;
- 2) □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□;
- 3) □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□;
- 4) □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□



No.605 Huahui 街, Shuitou 362342 Quanzhou, 福建省, 中国



电话: (+86) 595-86990206 /



WhatsApp: (+86) 595-86990220



WhatsApp / **WhatsApp** / 电话: (+ +) 13559599186



邮箱: boreway09@boreway.net



联系人 姓名