

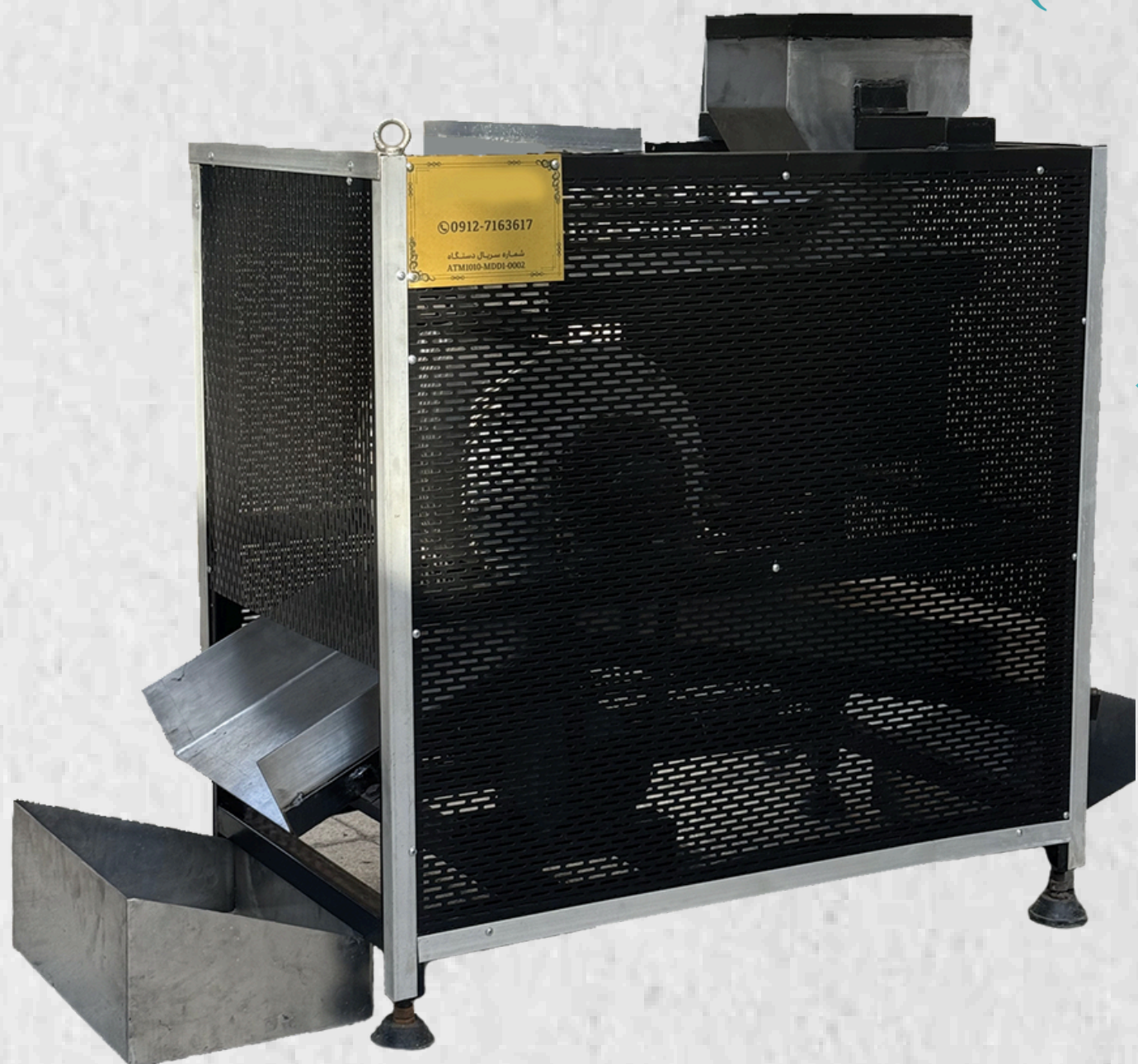
**دستگاه درام مگنت خشک 1000**  
**MTA1010-MDD1**

## تعریف کاربردی دستگاه

این دستگاه برای جداسازی مواد مغناطیسی از مواد غیرمغناطیسی در مقیاس آزمایشگاهی طراحی شده است. با شدت میدان مغناطیسی ۱۰۰۰ گوس، مناسب برای نمونه‌های خشک معدنی و کنترل کیفیت فرآوری مواد است. کاربرد آن در معادن آهن، صنایع معدنی و پروژه‌های تحقیقاتی می‌باشد.

## تمایز دستگاه‌های معدن تجهیز الوند

استفاده از مواد اولیه استنلس استیل برای تمام قسمت‌هایی که با نمونه در ارتباط است، ایجاد گوس یکنواخت بر روی سطح درام، قابلیت تنظیم آهنگ باردهی و سرعت چرخش درام، طراحی زیبا و به روز



## دستگاه درام مگنت آزمایشگاهی خشک 1000

MTA1010-MDD1

## مشخصات فنی دستگاه

شدت میدان مغناطیسی: 1000 گوس

ظرفیت: 500 کیلوگرم در ساعت

جنس مگنت: Ferrite

مولد قدرت: الکتروگیربکس 0.37KW

سیستم انتقال قدرت: چرخ زنجیر

تعداد مخزن: 2 عدد

جنس مخزن: استنلس استیل

ظرفیت مخزن: 15 لیتر

ظرفیت هاپر ورودی: 10 لیتر

قابلیت تنظیم آهنک خوراکدهی: دارد

فیدر لرزان: دارد

تابلو برق: 20\*40\*30 سانتی متر

وزن دستگاه: تقریباً 250 کیلوگرم

ابعاد دستگاه: 1160\*600\*1050