

PAPKO MAGNET

Production Design and Manufacturing Magnetic Equipment
www.papkomagnet.ir info@papkomagnet.ir



COIL MAGNET

2011/12

معرفی دستگاه

مگنت‌های باربر دارهای حمل کویل، سریعترین و اقتصادی‌ترین روش جابجایی کویل‌های فولادی بصورت عمودی یا افقی هستند. بالابرها مکانیکی سنتی معمولی حین جابجایی باعث بروز خسارت‌هایی نظیر دفورمه شدن سه لایه انتهایی کویل می‌شود. ولی استفاده از مگنت علاوه بر نیاز به فضای کم مانع از بروز خسارت به کویا شده و راندمان و سرعت کاری شمارا افزایش می‌دهد ضمن اینکه استفاده از مگنت کمترین نیروی انسانی را نسبت به روش‌های مشابه دیگر نیاز دارد. این نوع مگنت‌ها با توجه به سوراخ کویل و افقی و عمودی بودن آن در انواع مختلف طراحی و ساخته می‌شود. مگنت‌های حمل کویل به منبع برق DC متصل بوده و مجهز به باطری پشتیبان جهت نگه داشتن کویل در صورت قطع برق می‌باشند. این مگنت در شرایطی که سطح کویل هموار یا ناهموار باشد عملکرد بسیار خوبی دارند. این شرکت نسبت به طراحی و ساخت با ظرفیت‌های حمل کویل 8000-10000-12000-15000kg اقدام می‌نماید.

مزایا Advantages

قدرت جذب بسیار بالا - جنس بدنه با هدایت مغناطیسی بالا - طراحی مهندسی و ریخته‌گری شده - هسته مغناطیسی قابل طراحی با بدنه ریخته‌گری - قابل طراحی باسیم پیچ مسی یا آلومینیومی - رزین ساخت فرانسه - شارلاک ساخت آلمان - رله کنترل درجه حرارت - رله کنترل سیکل عملکرد - جابجایی اتوماتیک قطعات آهنی - قابل طراحی در قطرهای مختلف - قابل طراحی جهت جابجایی قطعات بادمای بالای ۵۰۰ درجه - افزایش راندمان کاری

کاربرد Application

صنایع فولاد - ذوب فلزات - ریخته‌گری - لوله و پروفیل - بنادر و کشتیرانی - خودروسازی - صنایع ماشین‌سازی



کویل مگنت
COIL MAGNET



پاپکومگنت

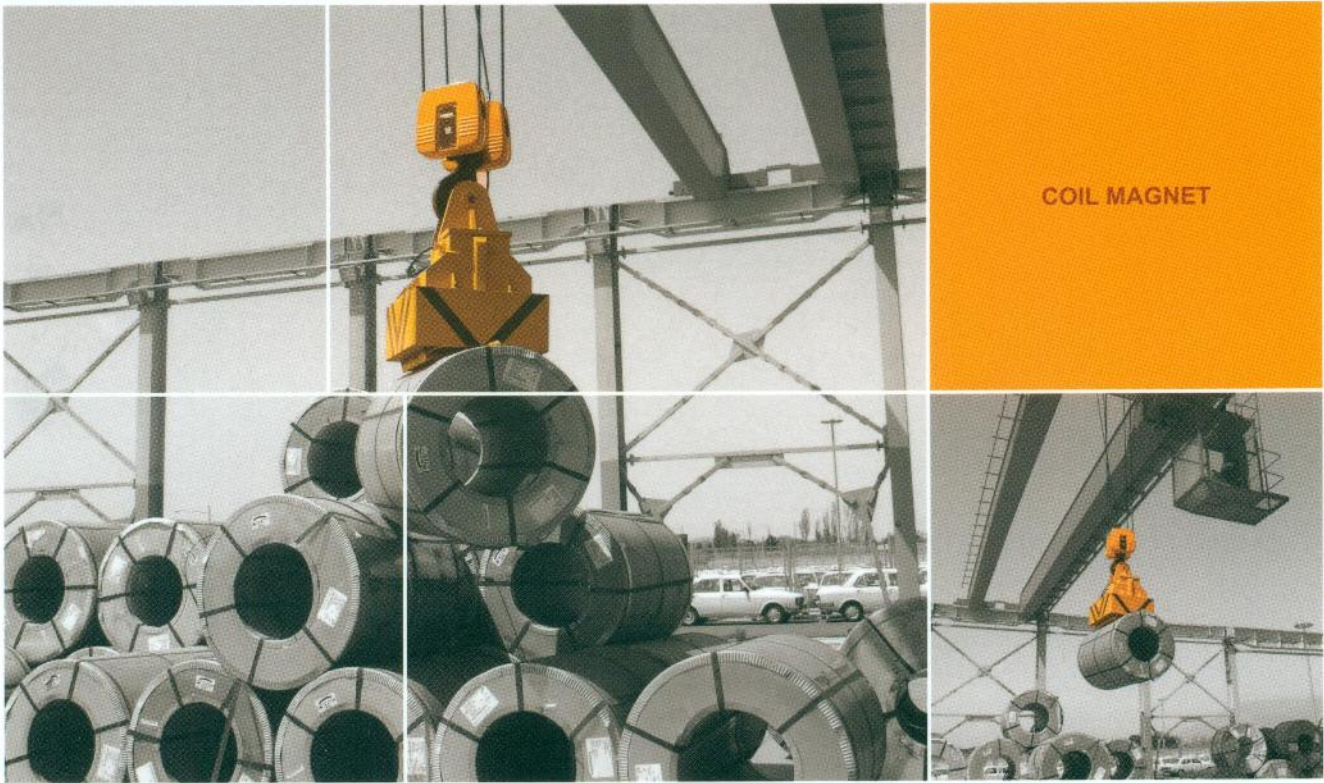
طراحی تولید و ساخت تجهیزات مغناطیسی

www.papkomagnet.ir

info@papkomagnet.ir

2011/12

کویل مگنت



COIL MAGNET

این شرکت جهت ارائه خدمات موثر نسبت به ساخت ابعاد درخواستی مشتریان نیز اقدام می نماید

تلفن: (خط) ۷۲۰ ۲۲ ۸۸۳ فکس: ۶۴ ۱۰۰ ۸۸۳ / خدمات پس از فروش: ۹۰۵ ۳۴۹ ۸۸
تهران، میدان هفت تیر، ابتدای خیابان قائم مقام فراهانی، کوچه یکم، پلاک ۱۰، واحد یک.
Floor 1, No 10, First Alley, Ghaem Magham St. Haft-e-Tir Sq. Tehran, Iran
Tel: +98 (21) 883 22 720 (10Line) Fax: +98 (21) 883 100 64