



新产品：EAS QDC 防水磁性夹具

CN



Time saving
solutions

www.EASchangesystems.com

使用EAS新型QDC 磁性夹具可节省时间和金钱！

为什么选择EAS快速换模系统？

在过去的 20 年里，EAS 在塑料行业销售了数千套 磁性夹具。
今天，我们很高兴地向您介绍我们为 QDC 量身定制的产品：
EAS QDC 浮动式防水磁极！

市场上的大多数磁板产品都是为塑料成型注塑机或工装夹具系统设计
设计的。

我们推出的系统是专门为满足金属成型行业的各种需求而设计的。
它可以帮助您获得安全性和耐用性。

简而言之，QDC FP Pressmag 是最适合金属成型应用的系统。

我们的伙伴



专为 QDC 市场设计的 新型磁性夹具



- 接触面 100% 防水
 - (IP68 - 9bar - 24 小时)
- 盖板厚度为 7 毫米（而不是 2.8 毫米）
 - 这样增加了磁板的可供使用的磨损余量。
- 软件操作简便，具有多种安全功能



内部独特的设计用于减少来自机器的振动

FP pressmag 型磁板的内部采用特殊的橡胶弹簧设计，用于消除来自机器的振动，并且FP pressmag 型磁板采用独立的模块设计，这意味着：如果磁板的磁极有损坏的情况，可以单独更换此磁极。由于采用了特殊的橡胶弹簧设计，如果生产过程中有金属片进入磁板，此独立模块会向下移动 1.3 毫米，并能保证独立模块在不对中的情况下对准模板。橡胶弹簧可保证磁极吸收来自机器的拉升方向的运动，从而减少产生气隙的风险。

缩短交货和生产时间

通过采用标准化模块的设计，EAS 能够提供具有竞争力的交付周期。这意味着您可以在几周内为您的金属成型机量身定做一套磁力夹具系统。



磁极磁通传感器和模块

所有磁极都配有集成磁通量传感器，可对磁板的吸附力进行持续监控。虽然磁板的设计考虑到长期耐用性的要求，但仍有可能发生意外，FP 系统允许停用特定损坏的磁极模块，从而满足客户在进行磁板维修之前，用户可以继续生产。

100% 防水

FP 采用完全防水的模块设计，磁极模块安装在磁板框架内，在磁性区域内没有固定螺钉或开口。磁板的防护等级为 IP68，保证 100%防水。根据国际电工委员会（IEC）的规定，这意味着在 9 帕压力下 24 小时完全防尘和防水。





优点

- 安全、易于使用
- 比液压夹紧更经济、用途更广
- 适用于任何金属成型机器
- 适用于不同尺寸的模具
- 设计使用寿命可以至少达到 100 万次重复循环
- 100% 防水防尘
- 接近零剩磁
- 无需液压管路和金属成型机器连接，为操作人员留出更多空间

Europe/The Netherlands
EAS Europe B.V.

De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude
Phone: +31 318 477 010 / The Netherlands
sales@EASchangesystems.com

USA
EAS Mold & Die Change Systems, Inc.

200 Augusta Arbor Way, Suite B
Greenville, South Carolina 29605
Phone: +1 864 603 3386 / United States of America
sales.us@EASchangesystems.com

France
EAS France S.A.R.L.

ZI Alpespace / 218 Voie Aristide Bergès
73800 Sainte Hélène du Lac
Phone: +33 4 79 65 04 10 / France
easfr@EASchangesystems.com

China

Suzhou EAS Change Systems Co., Ltd

No.1188 Pangjin Road / Wujiang City / 215200
Phone: +86-512-63093091 / PR China
sales-china@EASchangesystems.com

Italy
EAS MED S.r.L.

Via J. F. Kennedy, 19/C2 / 20871 Vimercate (MB)
Phone: +39 039 608 3816 / Italy
easmed@EASchangesystems.com