



型号 (1 代码 · 2 类型) — 3 磁力
EABNY1 — 300

■ 请按步骤 ① ~ ③ 选择型号和参数后进行订购。



型号区分: 代码 **7** 天发货

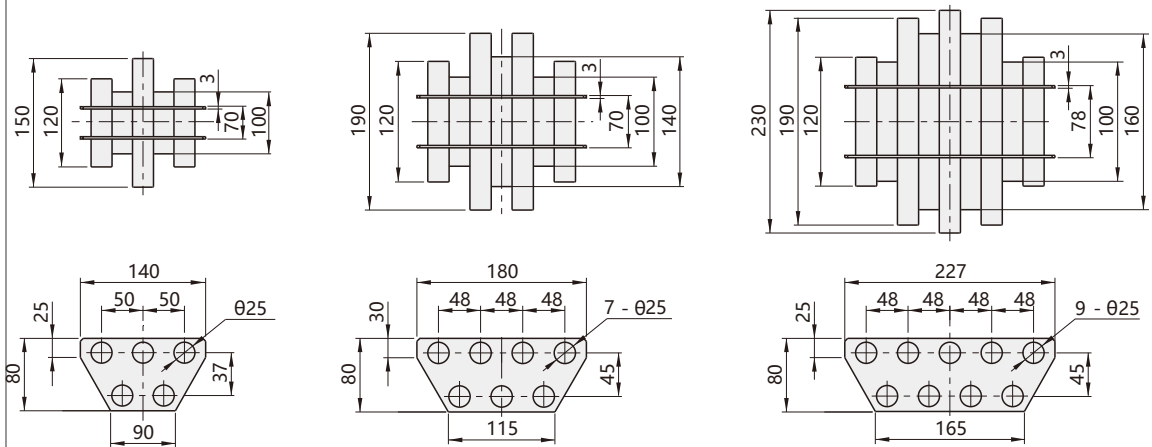


| 代码 | 材质 | | 磁力(高斯) | 耐热温度 |
|-------|--------|------|--------|---------|
| | 表面 | 磁铁 | | |
| EABNY | SUS304 | 铁氧体 | 3000 | 200°C以下 |
| EABNZ | SUS304 | 钕钴磁铁 | 6000 | |

类型:1

类型:2

类型:3



| 型号 | | 磁力 (高斯) | 推荐料斗规格(Ø) | 磁力棒数 (根) |
|-------|------|---------|-----------|----------|
| ① 代码 | ② 类型 | | | |
| EABNY | 1 | 3000 | 140以上 | 5 |
| | 2 | | 200以上 | 7 |
| | 3 | | 230以上 | 9 |
| EABNZ | 1 | 6000 | 140以上 | 5 |
| | 2 | | 200以上 | 7 |
| | 3 | | 230以上 | 9 |

二、产品特点

- 使用磁力架回收金属异物，可减少螺杆机筒损伤。
- 磁力架磁场强度高：分离过程快速高效。
- 磁力架材质：由多根高性能磁力棒组合而成。产品小巧轻盈，经久耐用。
- 安装便捷简单：经过特殊的生产制造工艺制作而成，可组合固定，构成磁性过滤架，可直接安装在料头中。

■ 特点

• 使用磁力架回收金属异物，可保护螺旋滚筒。

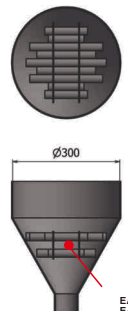
■ 使用方法

• 将磁力架设置在料斗内，当加入树脂材料，即可回收金属异物。
• 请根据料斗尺寸选择合适的产品规格。
在使用示例图中，针对外形Ø300的料斗，使用了EABNY3、EABNZ3(Ø230以上)。

■ 使用注意事项

• 请注意清洁磁力架，否则磁性会下降。
• 请避免接触含盐分的液体。

使用示例



EABNY3
EABNZ3
推荐规格: Ø230以上



一、产品概述:

- 磁力架通过合理分布的磁棒，可以提供高强度的磁场吸引混入注塑材料中的铁粉、铁屑和其他带磁性小片金属，以防止注塑机的损伤和产品的不良的产生。
- 成形水口等废料粉碎后再利用，可提高材料的利用率，降低成本。但粉碎再利用也有弊端，粉碎机中刀片脱落或金属异物将混入成形材料中，将会造成产品不良，损伤螺杆甚至螺杆断裂的严重后果。磁力架运用可有效解决这个问题。

