

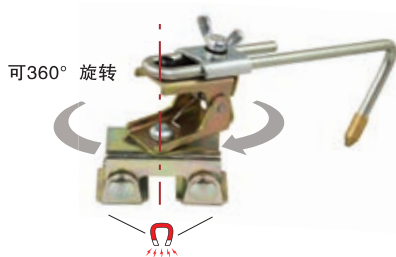


扶持臂可提供适当的压紧力。

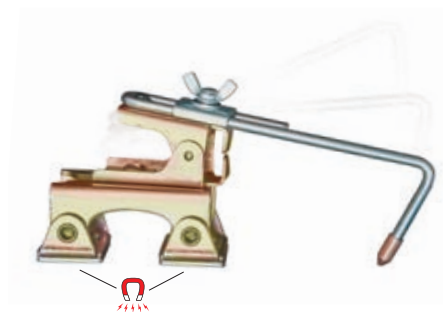
黄铜触头

- 扶持臂可前后调整重复定位。
- 精确定位可为点焊提供最大空间。
- 产品底座可调磁性V形块可基于圆管、方管、角铁和平板工件使用。

弹性压紧定位器



AGH200



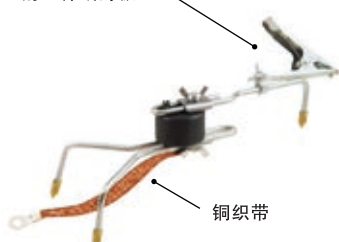
AGH230



| 型号 | 描述 | 长度 (mm) | 宽度 x 高度 (mm) | 最大吸力* (kg) | 重量 (kg) | 整包装数量 |
|--------|-----------------|---------|--------------|------------|---------|-------|
| AGH200 | 可调磁性V形块底座, 黄铜触头 | 178 | 64 x 88 | 8 | 0.3 | 16 |
| AGH230 | 可调磁性V形块底座, 黄铜触头 | 178 | 100 x 100 | 15 | 0.5 | 6 |

草螽扶持器

弹簧夹用于固定不规则的工件或薄板



专业型 - AGH130P

可伸缩的支撑腿和扶持臂, 便于调整夹紧点和便于储存



经济型 - AGH130



| 型号 | 描述 | 长度 (mm) | 宽度 x 高度 (mm) | 重量 (kg) | 整包装数量 |
|---------|---------------------|-----------|--------------|---------|-------|
| AGH130P | 3个黄铜触头, 一条铜带, 一个弹簧夹 | 203 ~ 304 | 114 x 100 | 0.7 | 6 |
| AGH130 | 黄铜触头 | 203 ~ 304 | 114 x 100 | 0.68 | 6 |