

## FH-J4109 弯柄气动定扭矩扳手



### 产品特点：

- 通过控制气源压力从而实现对扭矩的精确控制，最大气源要求：6.0bar。
- 高性能气动马达，使扳手可持续输出无冲击扭矩，扭矩精度：±5%。
- 紧凑的行星齿轮结构，体积小，扭矩/重量比大。
- 弯柄式设计，可 360° x 360° 自由旋转，满足狭小空间，操作更方便。
- 符合人体工程学的操作手柄，低噪音设计，有效降低工作强度。
- 专利的正反向控制按钮，可单手操作，使用称手便捷。
- 一体式 360 度反作用力臂，提供更好的支撑。

### 技术参数：

|           |          |
|-----------|----------|
| 扭矩范围 Nm   | 500-3500 |
| 驱动方身 A    | 1 1/2"   |
| Hmm       | 313      |
| Bmm       | 208      |
| D2mm      | 101.5    |
| D1mm      | 98       |
| 转速 rpm    | 7        |
| 耗气量 L/min | 580      |
| 重量 kg     | 9.0      |