

# 无尘 / 真空 / 耐热型联轴器·十字滑块型

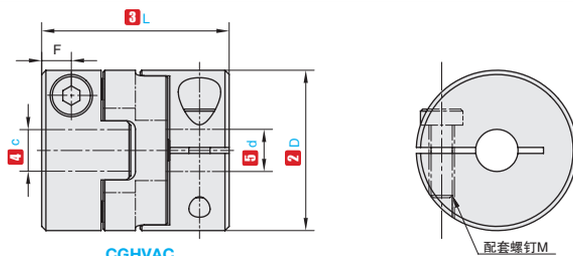
## Vespel 夹紧型 / PEEK 夹紧型



产品特点：主体采用 303 不锈钢，具有耐热、耐药、无尘特性，高温下的排气量极少，适用于真空环境，用于 FPD 生产设备、半导体生产设备。



|        |           |                 |
|--------|-----------|-----------------|
| ①代号    | 轴套 [M] 材质 | 弹性体 [M] 材质      |
| CGHVAC | SUS303    | Vespel SPOC5000 |



### 订购编号示例

①代号 - ② D - ③ L - ④ c - ⑤ d  
CGHVAC - 19 - 22.1 - c5 - d6

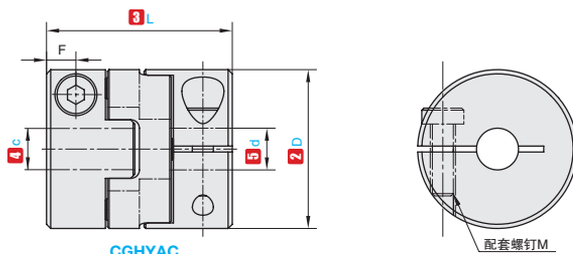
| 代号     | ② D  | ③ L  | ④ c ⑤ d 可选范围 |   |   |     | F    | M   | 紧固螺钉扭矩 (N·m) | 额定扭矩 (N·m) | 容许偏心 (mm) | 容许偏角 (°) | 容许转速 (rpm)           | 惯性矩 (kg·m <sup>2</sup> ) | 重量 (g) |
|--------|------|------|--------------|---|---|-----|------|-----|--------------|------------|-----------|----------|----------------------|--------------------------|--------|
|        |      |      | 5            | 6 | 8 | 8   |      |     |              |            |           |          |                      |                          |        |
| CGHVAC | 19   | 22.1 | 5            | 6 | 8 | 3.5 | M2.5 | 0.5 | 0.4          | 1.3        | 2         | 900      | 1.4x10 <sup>-5</sup> | 3                        |        |
|        | 25.4 | 27.2 |              |   |   | 4   | M3   | 0.7 | 1.2          | 1.5        | 2         | 900      | 5.5x10 <sup>-5</sup> | 5                        |        |
|        | 31.7 | 31.7 |              |   |   | 5   | M4   | 1.2 | 2.2          | 2          | 2         | 900      | 1.6x10 <sup>-5</sup> | 9                        |        |

⚠ 以上参数由最大孔径测得。  
⚠ VESPEL 是美国杜邦公司注册的商标。

产品特点：主体采用 303 不锈钢，具有耐热、耐药、无尘特性，高温下的排气量极少，适用于真空环境，用于 FPD 生产设备、半导体生产设备。



|        |           |            |
|--------|-----------|------------|
| ①代号    | 轴套 [M] 材质 | 弹性体 [M] 材质 |
| CGHYAC | A2017     | PEEK(聚醚醚酮) |



### 订购编号示例

①代号 - ② D - ③ L - ④ c - ⑤ d  
CGHYAC - 20 - 22.1 - c5 - d6

| ①代号    | ② D | ③ L  | ④ c ⑤ d 可选范围 |   |   |     | F    | M   | 紧固螺钉扭矩 (N·m) | 额定扭矩 (N·m) | 容许偏心 (mm) | 容许偏角 (°) | 容许转速 (rpm)           | 惯性矩 (kg·m <sup>2</sup> ) | 重量 (g) |
|--------|-----|------|--------------|---|---|-----|------|-----|--------------|------------|-----------|----------|----------------------|--------------------------|--------|
|        |     |      | 5            | 6 | 8 | 8   |      |     |              |            |           |          |                      |                          |        |
| CGHYAC | 20  | 22.1 | 5            | 6 | 8 | 3.5 | M2.5 | 1   | 0.7          | 1.3        | 2         | 31000    | 7.4x10 <sup>-7</sup> | 13                       |        |
|        | 25  | 27.2 |              |   |   | 4   | M3   | 1.5 | 1.2          | 1.5        | 2         | 25000    | 2.2x10 <sup>-5</sup> | 24                       |        |
|        | 32  | 33.3 |              |   |   | 5   | M4   | 2.5 | 2.8          | 2          | 2         | 19000    | 7.3x10 <sup>-5</sup> | 48                       |        |

⚠ 以上参数由最大孔径测得。

D1  
联轴器