### 操作参数

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>可印刷刻印的喷嘴数目</td>
<td></td>
<td>256</td>
<td>256</td>
<td>128</td>
<td>256</td>
</tr>
<tr>
<td>喷嘴内径数</td>
<td>毫米 [英寸]</td>
<td>254 (0.010)</td>
<td>279 (0.011)</td>
<td>508 (0.020)</td>
<td>254 (0.010)</td>
</tr>
<tr>
<td>标准喷嘴尺寸</td>
<td>毫米</td>
<td>28.5, 80</td>
<td>75</td>
<td>30.5, 80</td>
<td>28.80</td>
</tr>
<tr>
<td>喷嘴阈值范围</td>
<td>毫米</td>
<td>25 - 85</td>
<td>70 - 85</td>
<td>25 - 90</td>
<td>25 - 85</td>
</tr>
<tr>
<td>标准喷嘴温度</td>
<td>°C</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>速度变更</td>
<td>百分比</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>液体粘度范围（喷嘴清洗下）</td>
<td>毫升</td>
<td>8 - 20</td>
<td>8 - 20</td>
<td>8 - 20</td>
<td>8 - 20</td>
</tr>
<tr>
<td>可兼容喷嘴液</td>
<td>毫升 [升]</td>
<td>有机溶剂, UV, 水溶性墨水</td>
<td>有机溶剂, UV, 水溶性墨水</td>
<td>有机溶剂, UV, 水溶性墨水</td>
<td>有机溶剂, UV, 水溶性墨水</td>
</tr>
<tr>
<td>最佳工作速度</td>
<td>毫升</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
<td>20</td>
<td>12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 物理特性参数

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>喷嘴打印宽度</td>
<td>毫米 [英寸]</td>
<td>64.8 [2.55]</td>
<td>71.1 [2.80]</td>
<td>64.5 [2.54]</td>
<td>64.8 [2.55]</td>
</tr>
<tr>
<td>长度 x 宽度</td>
<td>毫米 [英寸]</td>
<td>102 x 25 x 102</td>
<td>102 x 25 x 112</td>
<td>102 x 5 x 110</td>
<td>102 x 6.4 x 111</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>毫米 [英寸]</td>
<td>[4 x 1 x 4]</td>
<td>[4 x 1 x 4]</td>
<td>[4 x 0.2 x 4.3]</td>
<td>[4 x 0.25 x 4.3]</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 产品特性

<table>
<thead>
<tr>
<th>特性</th>
<th>可用</th>
<th>可用</th>
<th>可用</th>
<th>可用</th>
<th>可用</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>打印头类型</td>
<td>可用</td>
<td>可用</td>
<td>可用</td>
<td>可用</td>
<td>N/A</td>
</tr>
<tr>
<td>打印头校准</td>
<td>可用</td>
<td>可用</td>
<td>可用</td>
<td>可用</td>
<td>N/A</td>
</tr>
<tr>
<td>加热器和热敏电阻传感器</td>
<td>可用</td>
<td>可用</td>
<td>可用</td>
<td>N/A</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

N/A = 不适用
N/T = 不包括
“*” = 建议

以上所示产品数据仅供参考，如需产品用于设计和工程应用，请与 Fujifilm Dimatix 技术支持代表或销售代表确认有关产品精确技术参数的产品手册。
<table>
<thead>
<tr>
<th>可选安装托架的喷涂角度</th>
<th>512</th>
<th>512</th>
<th>256</th>
<th>256</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>喷涂厚度</td>
<td>127 [0.005] [200]</td>
<td>254 [0.010] [100]</td>
<td>254 [0.010]</td>
<td>254 [0.010]</td>
</tr>
<tr>
<td>标准溶液尺寸</td>
<td>15</td>
<td>35</td>
<td>15</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>实测溶液范围</td>
<td>15 - 35</td>
<td>80 - 150</td>
<td>10 - 30</td>
<td>30 - 80</td>
</tr>
<tr>
<td>喷涂线性数</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>标准溶液浓度</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>喷涂速度变化</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>产品特性</td>
<td>N/A</td>
<td>N/A</td>
<td>N/A</td>
<td>N/A</td>
</tr>
<tr>
<td>N/A = 不适用</td>
<td>N/A</td>
<td>N/A</td>
<td>N/A</td>
<td>N/A</td>
</tr>
<tr>
<td>N/A = 不包括</td>
<td>N/A</td>
<td>N/A</td>
<td>N/A</td>
<td>N/A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**物理特性参数**

| 频率 | 64.77 [2.550] | 64.77 [2.550] | 64.77 [2.550] | 64.77 [2.550] |
| 频率增益 | 15025 | 2855 | 1165.8 | 8.45 |

**采用图例说明**

**产品类别**

- 典型应用：家居电器、办公设备等。
- 可选安装托架：适应多种安装环境。
- 喷涂厚度：适用于不同材料的喷涂需求。
- 标准溶液尺寸：满足一般喷涂要求。
- 实测溶液范围：覆盖广泛溶液浓度。
- 喷涂线性数：确保喷涂的精确度。
- 标准溶液浓度：确保喷涂的均匀性。
- 喷涂速度变化：适应不同喷涂速度。
- 液体粘度范围：适应不同液体粘度。
- 产品特性：全面满足客户需求。