

# AGV系列重型脚轮(单轮)

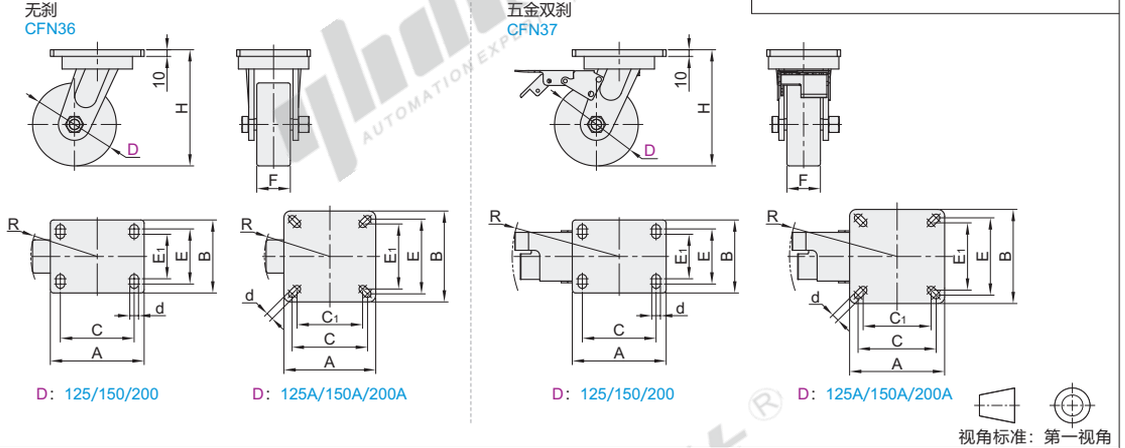
## 平底活动型

容许载荷400~1100kg

| 代码    | 支架    |       |         |      | 轮部 |          |     |     |     | 支架转盘 |
|-------|-------|-------|---------|------|----|----------|-----|-----|-----|------|
|       | 类型    | 材质    | 表面处理    | 刹车类型 | 代号 | 材质       | 颜色  | 硬度  | 轴承  |      |
| CFN36 | 平底活动型 | Q235A | 烤漆(深灰色) | —    | NQ | MC尼龙     | 米白色 | 80D | 双滚珠 | 轴承结构 |
| CFN37 |       |       |         | 五金双刹 | UA | 铁芯聚氨酯    | 橘黄色 | 95A |     |      |
|       |       |       |         |      | UJ | 防静电铁芯聚氨酯 | 橘黄色 | 93A |     |      |



① 受材料及装配累积公差影响转动半径R值数据仅供参考，请在设计中为其预留充足转动空间。



视角标准：第一视角

| 代码            | 型号   | D   | 轮部代号 | H  | F   | A   | B   | C   | C <sub>1</sub> | E   | E <sub>1</sub> | d   | R     |       |       |       |     | 容许载荷(kg) |     |       |  |       | 参考重量(kg) |  |  |  |
|---------------|------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|----------------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|----------|-----|-------|--|-------|----------|--|--|--|
|               |      |     |      |    |     |     |     |     |                |     |                |     | CFN36 |       | CFN37 |       | NQ  | UA       | UJ  | CFN36 |  | CFN37 |          |  |  |  |
|               |      |     |      |    |     |     |     |     |                |     |                |     | NQ    | UA/UJ | NQ    | UA/UJ |     |          |     |       |  |       |          |  |  |  |
| 无刹<br>CFN36   | 125  | 175 | NQ   | 50 | 140 | 110 | 110 | —   | 83             | 67  | 13             | 101 | 161   | 650   | 600   | 400   | 3.6 | 4        | 3.9 | 4.3   |  |       |          |  |  |  |
|               | 150  | 201 |      |    |     |     |     |     |                |     |                | 117 | 165   | 900   | 800   | 500   | 5.7 | 6.3      | 6   | 6.6   |  |       |          |  |  |  |
|               | 200  | 249 |      |    |     |     |     |     |                |     |                | 150 | 190   | 1100  | 1000  | 700   | 6.5 | 7.5      | 6.8 | 7.8   |  |       |          |  |  |  |
| 五金双刹<br>CFN37 | 125A | 175 | UJ   | 50 | 140 | 140 | 115 | 100 | 115            | 100 | 11             | 101 | 161   | 650   | 600   | 400   | 3.3 | 3.7      | 3.6 | 4     |  |       |          |  |  |  |
|               | 150A | 201 |      |    |     |     |     |     |                |     |                | 117 | 165   | 900   | 800   | 500   | 5.4 | 6        | 5.7 | 6.3   |  |       |          |  |  |  |
|               | 200A | 249 |      |    |     |     |     |     |                |     |                | 150 | 190   | 1100  | 1000  | 700   | 6.2 | 7.2      | 6.5 | 7.5   |  |       |          |  |  |  |



| 型号    | 代码  | D   | 轮部代号 |
|-------|-----|-----|------|
| CFN36 | 125 | 150 | NQ   |
| CFN36 | 125 | 150 | UA   |

CFN36—D125—NQ

② 可选加工

| 型号    | 代码  | D   | 轮部代号 | 可选加工代码 |
|-------|-----|-----|------|--------|
| CFN36 | 125 | 150 | NQ   | ①②     |
| CFN36 | 125 | 150 | UA   | ①②     |

CFN36—D125—NQ—DQ



● 优惠价

| 数量 | 1~9  | 10~  |
|----|------|------|
| 价格 | 100% | 另行报价 |



交货期  
**15**



| 代码   | 技术说明                        |  |    |                |   |   |                |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |      |     |    |    |      |      |     |  |    |      |      |     |  |    |      |
|------|-----------------------------|--|----|----------------|---|---|----------------|-----|-----|--|----|------|-----|-----|--|----|------|-----|-----|--|----|------|------|-----|----|----|------|------|-----|--|----|------|------|-----|--|----|------|
| DQ   | <b>增加防护罩</b><br>无刹<br>CFN36 | 五金双刹<br>CFN37  |    |                |   |   |                |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |      |     |    |    |      |      |     |  |    |      |      |     |  |    |      |
|      |                             |  |    |                |   |   |                |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |      |     |    |    |      |      |     |  |    |      |      |     |  |    |      |
|      | <b>选型方法</b> DQ              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> <th>W</th> <th>h</th> <th>h<sub>1</sub></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>152</td> <td></td> <td>30</td> <td>51.5</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>176</td> <td></td> <td>35</td> <td>66.5</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>226</td> <td></td> <td>40</td> <td>94.4</td> </tr> <tr> <td>125A</td> <td>152</td> <td>80</td> <td>30</td> <td>51.5</td> </tr> <tr> <td>150A</td> <td>176</td> <td></td> <td>35</td> <td>66.5</td> </tr> <tr> <td>200A</td> <td>226</td> <td></td> <td>40</td> <td>94.4</td> </tr> </tbody> </table> | D  | L              | W | h | h <sub>1</sub> | 125 | 152 |  | 30 | 51.5 | 150 | 176 |  | 35 | 66.5 | 200 | 226 |  | 40 | 94.4 | 125A | 152 | 80 | 30 | 51.5 | 150A | 176 |  | 35 | 66.5 | 200A | 226 |  | 40 | 94.4 |
| D    | L                           | W  | h  | h <sub>1</sub> |   |   |                |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |      |     |    |    |      |      |     |  |    |      |      |     |  |    |      |
| 125  | 152                         |  | 30 | 51.5           |   |   |                |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |      |     |    |    |      |      |     |  |    |      |      |     |  |    |      |
| 150  | 176                         |  | 35 | 66.5           |   |   |                |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |      |     |    |    |      |      |     |  |    |      |      |     |  |    |      |
| 200  | 226                         |  | 40 | 94.4           |   |   |                |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |      |     |    |    |      |      |     |  |    |      |      |     |  |    |      |
| 125A | 152                         | 80   | 30 | 51.5           |   |   |                |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |      |     |    |    |      |      |     |  |    |      |      |     |  |    |      |
| 150A | 176                         |  | 35 | 66.5           |   |   |                |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |      |     |    |    |      |      |     |  |    |      |      |     |  |    |      |
| 200A | 226                         |  | 40 | 94.4           |   |   |                |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |     |     |  |    |      |      |     |    |    |      |      |     |  |    |      |      |     |  |    |      |

