



注：可能有尺寸变更的情况，如用于设计目的，请咨询确切尺寸。  
使用前请务必仔细阅读《使用说明书》，充分确认注意事项后正确使用。

| 动力线插座定义 |      |     | 编码器插座定义 |      |     |
|---------|------|-----|---------|------|-----|
| 定义      | 参考线色 | 端脚号 | 定义      | 参考线色 | 端脚号 |
| U       | 红    | A   | SD+     | 蓝    | K   |
| V       | 白    | B   | SD-     | 蓝/黑  | L   |
| W       | 黑    | C   | BAT+    | 蓝    | T   |
| GND     | 黄绿   | D   | BAT-    | 白    | S   |
|         |      |     | +5V     | 红    | H   |
|         |      |     | 0V      | 黑    | G   |
|         |      |     | GND     | 屏蔽线  | J   |

| 未注尺寸公差   |       |
|----------|-------|
| 尺寸分段     | 公差(±) |
| >0~6     | 0.3   |
| >6~30    | 0.8   |
| >30~120  | 1.5   |
| >120~400 | 2     |
| >400     | 2.5   |

|  |              |                   |                     |  |         |        |
|--|--------------|-------------------|---------------------|--|---------|--------|
| 版权所有，未经书面许可，禁止部分或全部复制。<br>THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF KINGYO. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF KINGYO IS PROHIBITED. |              | 项目名称<br>(TITLE 1) | 4.6KW电机             | SHANGHAI RUKING AUTO-CONTROL SYSTEM CO., LTD<br>上海儒竞自动控制系统有限公司 |         |        |
| FIRST ANGLE PROJECTION   |              |                   |                     |  |         |        |
| 设计   | (DRAWN)      | 部件名称<br>(TITLE 2) |                     | 比例(SCALE)  | 数量(QTY) | 单重(WT) |
| 校对   | (CHECKED)    | 零件名称<br>(TITLE 3) | HQ5H180-460D15Q1外形图 | 1:1  | 1       |        |
| 审核   | (AUTHORIZED) | 材料<br>(MATERIAL)  |                     | 共1页 第1页 (SHEET 1 OF 1)   |         |        |
| 批准   | (APPROVED)   |                   |                     | 图号(DRAWING NUMBER)   | 版本(REV) |        |
|  |              |                   |                     | HQ5H180-460D15Q1   | AO      |        |