



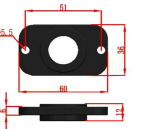
### 规格功能解说

- 内建传感器即时显示完成锁固扭力值
- 依设定扭力与误差值即时判定锁固结果 OK/NG
- 锁固扭力值可于起子与 AI 控制盒同时显示
- 通过 USB 可于电脑屏幕上显示锁扭力值与扭力曲线
- 锁固扭力可以储存，利于品质追溯与改善

### 机型规格

| 型号                   | KIC-25.0L          | KIC-40.0L          |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| 使用电压(VDC)            | 30VDC              |                    |
| 无载功率                 | 75W                |                    |
| 扭力(kgf.cm)(N.m)      | 10~25<br>1.0~2.5   | 15~40<br>1.5~4.0   |
| 扭力精度                 | 超精准                |                    |
| 无载转速(rpm) $\pm 10\%$ | 650~1000           | 650~1000           |
| 重量(g)                | 546                | 546                |
| 直径(mm)               | $\varnothing$ 36mm | $\varnothing$ 36mm |
| 长度(mm)               | 261                | 261                |
| 适用(机械牙)<br>螺丝(自攻牙)   | 3.0~4.0<br>2.6~2.5 | 3.5~5.0<br>3.0~4.0 |
| 适用电源控制器              | AMC-75             |                    |
| 输入电压(VAC)            | 110~220VAC         |                    |
| 输出电压(VDC)            | 30V                |                    |
| 外形尺寸(mm)             | 172*84*61mm        |                    |

## 周边配备

| 名称                                                                                  | 特点          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|    | 工业级平行支臂架    |
|    | 工业级多用途螺丝整列机 |
|    | 自动化固定座      |
|    | 弹吊车         |
|  | 工业级弯头       |
|  | 工业级平行支臂架    |

## 电脑传输数据储存示意图&amp;电脑显示扭力曲线数据结果

LAST\_U.TXT - 記事本

| 檔案(E)     | 編輯(E)           | 格式(O) | 檢視(V) | 說明(H) |
|-----------|-----------------|-------|-------|-------|
| 17:26:13, | Last: 00.25 Nm, | NG    |       |       |
| 17:26:31, | Last: 00.90 Nm, | NG    |       |       |
| 17:26:40, | Last: 00.91 Nm, | NG    |       |       |
| 17:27:04, | Last: 00.64 Nm, | NG    |       |       |
| 17:27:09, | Last: 00.63 Nm, | NG    |       |       |
| 17:27:15, | Last: 00.60 Nm, | OK    |       |       |
| 17:27:21, | Last: 00.58 Nm, | OK    |       |       |
| 17:27:26, | Last: 00.60 Nm, | OK    |       |       |
| 17:27:31, | Last: 00.61 Nm, | OK    |       |       |
| 17:27:45, | Last: 00.60 Nm, | OK    |       |       |
| 17:27:52, | Last: 00.59 Nm, | OK    |       |       |
| 17:27:58, | Last: 00.60 Nm, | OK    |       |       |

