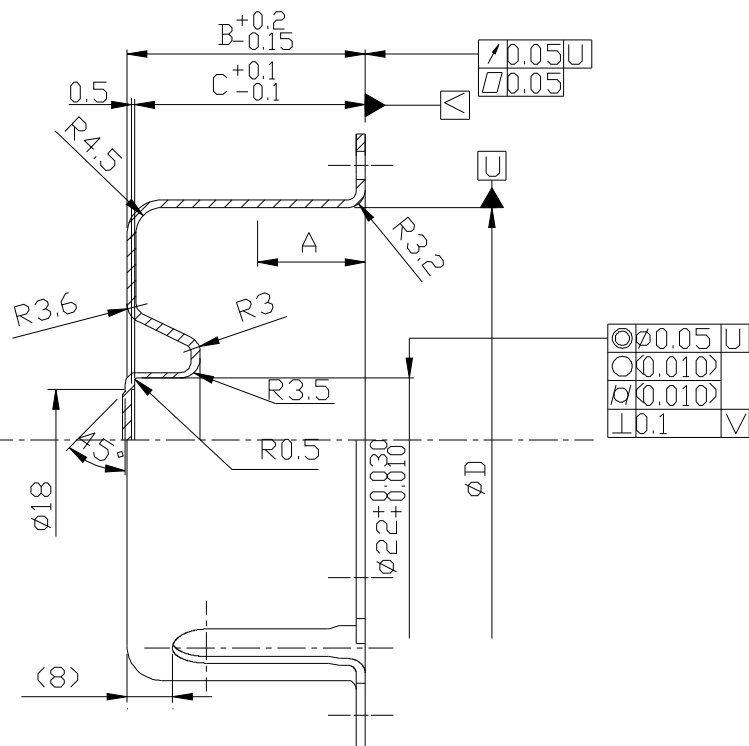
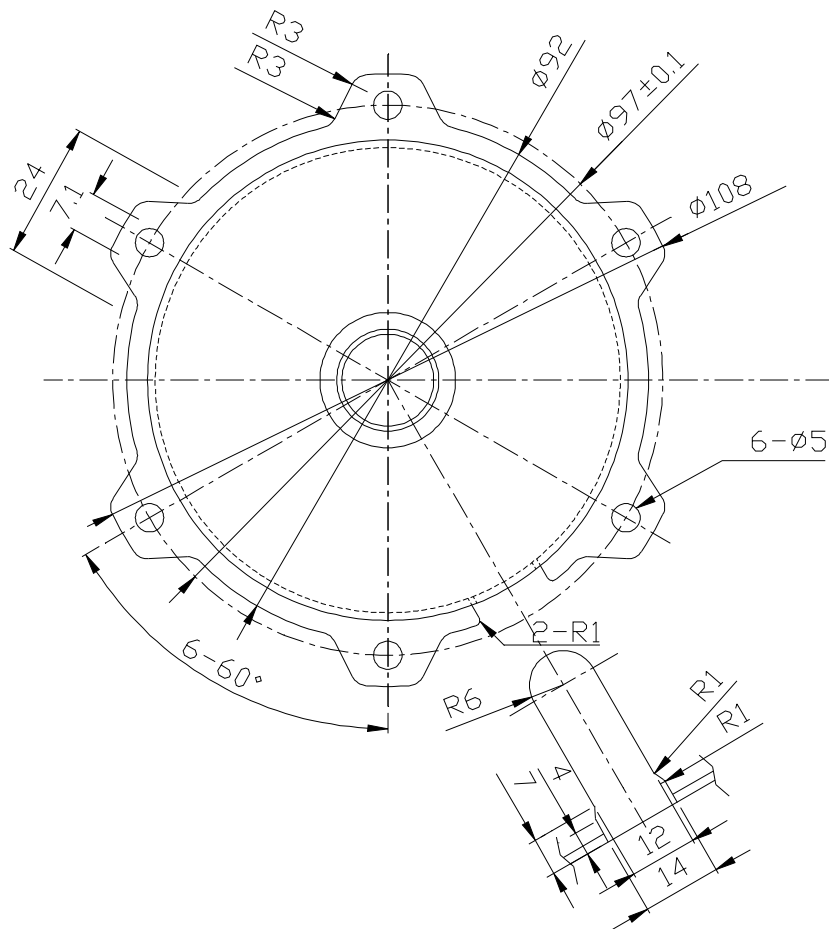


# 估價圖 20170203



- 註1. 不可生鏽, 髒污.  
2. 軸承內徑目標值 $\phi 22^{+0.020}_{+0.010}$ .  
3. 外殼內徑目標值 $\phi 82^{+0.06}_{+0.03}$ .  
4. 在 $A=6$ 內,  $D$ 尺寸要確保.  
5. 使用符合歐盟RoHS環保材質.

| 變化寸法表 |              |   |    |      |                      |    |
|-------|--------------|---|----|------|----------------------|----|
| 項次    | 統一編號         | A | B  | C    | D                    | 備考 |
| 1     | M04407001K01 | 6 | 30 | 28.8 | $82^{+0.10}_{+0.03}$ |    |

變更設計

## 新典自動化股份有限公司

|              |     |           |     |          |                |
|--------------|-----|-----------|-----|----------|----------------|
| 材 料 SECC-A/A |     | 材料規格 1.2t |     | 機 種      |                |
| 表面處理         |     | 一般公差      |     | 原稿圖號     |                |
| 製 圖          | 設 計 | 圖面核對      | 核 准 | 單 位      | 比 例            |
| 膠震局          |     |           |     | mm       | f              |
| 1060203      |     |           |     | 尺寸依據圖示數字 | 圖 名            |
|              |     |           |     | 統 一 編 號  | 下蓋D82*30H      |
|              |     |           |     |          | M0440700XXXXXX |

QR730300-03