





 $\begin{array}{ccc}
& & & & & \\
& & & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\$

注意:1.行走平行度(正面+侧面),450行程内,≤±0.03mm,1000行程内,≤±0.05mm。 2.本体形变,450行程内,≤±0.03mm,1000行程内,≤±0.05mm。

| 型号/规格 | GTH12-500-BC-M40-C4 | | | | |
|-----------|---------------------|-----------|----------|--|--|
| 螺杆型号/规格 | 1605 | 1605 1610 | | | |
| 有效行程 | 500 | | | | |
| 精度等级 | C7 | | | | |
| 马达容量 | 400W(无刹车) | | | | |
| 重复定位精度 | ±0.02 | | | | |
| 感应开关方式及数量 | 外挂型三只(C4) | | | | |
| 建议最快速度 | 250MM/S | 500MM/S | 1000MM/S | | |

| 1 2 | | | 名称 | GTH1 | 2-500-BC-M40-C4 | 图号 | | | |
|---------|------|-----------|--------|------|-----------------|--------|-------|---|---|
| 序号 | 修订版次 | 设计变更编号 | 材质 | | | 质量 | | 视 | |
| 设 计 变 更 | | | 10 100 | | 火里 | | | | |
| 设计 | | 2022/9/23 | 版次 | | | 比例 | 1:3.5 | 图 | |
| 校核 | | | | | | יין טב | | Щ | I |
| 批准 | | | | | | | | | |
| 技: | 术要求· | | | | | | | | |

1、未标注公差全部±0.1 2、未标注倒角全部C0.3