

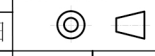
| 客户选项<br>请打(√) | 规格型号       | 传动比   | 额定输出<br>扭矩TN(Nm) |
|---------------|------------|-------|------------------|
| 次选*           | *LSE42-012 | *12:1 | 10               |
|               | LSE42-015  | 15:1  | 10               |
|               | LSE42-016  | 16:1  | 12               |
|               | LSE42-020  | 20:1  | 12               |
|               | LSE42-025  | 25:1  | 10               |
|               | LSE42-028  | 28:1  | 10               |
|               | LSE42-035  | 35:1  | 10               |
|               | LSE42-040  | 40:1  | 10               |
|               | LSE42-050  | 50:1  | 10               |
|               | LSE42-070  | 70:1  | 10               |

|                          |                       |                  |
|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 适配电机:                    | φ5-10/φ22-2/F31-M3    |                  |
| 减速比:                     | i=( ):1               | 回程间隙: ≤20arcmin  |
| 额定输出扭矩:                  | T Nm                  | 满载效率: 94%        |
| 故障停止扭矩:                  | 2T Nm                 | 噪音值: ≤55dB       |
| 额定输入速度:                  | 3000min-1             | 重量: 0.35 Kg      |
| 最大输入速度:                  | 6000min-1             | 防护等级: IP54       |
| 安装方式:                    | 任意                    | 润滑方式: 长效润滑       |
| 平均寿命:                    | 20000h                | 工作温度: -10° ~+90° |
| 输出轴键标准:                  | 圆头普通平键 (A型) GB1096-79 |                  |
| 以上参数适合标准型号减速机, 非标型号仅供参考。 |                       |                  |

客户签字确认

|      |    |    |       |     |     |
|------|----|----|-------|-----|-----|
| 标记   | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名  | 年月日 |
| 设计   |    |    | 标准化   |     |     |
| 校核   |    |    | 工艺    |     |     |
| 审核   |    |    | 批准    |     |     |
| 阶段标记 | S  |    | 共1张   | 第1张 |     |

视图方式:



LSE42-L2选型图  
精密行星减速机

比例 1:1

**LEESN** 深圳市立三机电有限公司  
立三机电 Shenzhen Lisan Machinery & Electric Co., Ltd

图纸编码

物料代码

版本 Rev

A2.0

变更内容

Revision Record

签字 The signature

日期 Date