



## 行星减速箱

低噪音,可达-10分贝

1,6 Nm

15 000 min<sup>-1</sup>

22GPT LN 系列
-------------

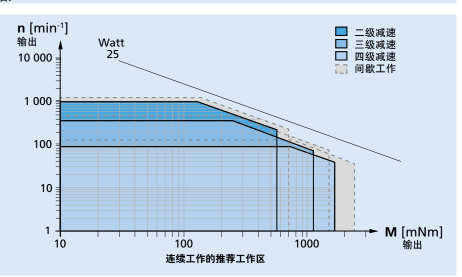
在22° C信   齿轮级数 2 3 4 4   减速比 <sup>11</sup> 41:1 41:1 178:1 711:1   (近似值) 16:1 49:1 215:1 1 042:1   20:1 59:1 267:1 1 294:1   24:1 72:1 323:1 30:1 89:1 40:1   44:1 108:1 474:1 131:1 588:1   158:1 862:1 196:1
减速比 <sup>1)</sup>
(近似值)
20:1 59:1 267:1 1 294:1 24:1 72:1 323:1 30:1 89:1 401:1 44:1 108:1 474:1 131:1 588:1 158:1 862:1
24:1 72:1 323:1 30:1 89:1 401:1 44:1 108:1 474:1 131:1 588:1 158:1 862:1
30:1 89:1 401:1 44:1 108:1 474:1 131:1 588:1 158:1 862:1
44:1 108:1 474:1 131:1 588:1 158:1 862:1
131:1 588:1 158:1 862:1
158:1 862:1
150.1
连续转矩 Nm 0,55 1,1 1,6 1,4
峰值转矩 Nm 0,7 1,45 2,2 2
峰值转矩 Nm 1,5 3 4 4
最大持续输入转速 min-1 12 000 15 000 15 000 15 000
最大间歇输入转速 min-1 15 000 20 000 20 000 20 000
最大持续输出功率 W 12 8 7 7
最大间歇输出功率 W 18 12 10 10
最大功效 % 82 78 65 65
输入轴齿轮上的最大惯量 qmm <sup>2</sup> 21 21 9 8
扭转刚度,典型值 Nm/° 4 4 4 4
空载时齿轮回差,典型值 ° 0,8 0,8 0,8 0,8
输出轴最大负载:
- 径向(距安装面 10 mm) N 90 120 150 150
- 轴向 N 85 110 140 140
输出轴最大允许安装力 N 150 150 150 150
输出轴间隙:
- 径向(距安装面 10 mm)
- 轴向 mm = 0 = 0 = 0 = 0
不含电机的长度(L2)
不含电机与法兰的重量 g 56 70 84 84
降噪等级 dB 可达-10分贝(相较于标准22GPT版本)
工作温度范围 ° C -30···+110
旋转方向(从输入端到输出端) =
外壳材质               不锈钢
齿轮材质 塑料/不锈钢
输出轴轴承                     滚珠轴承,预加载

注意: 这款减速箱只能 与电机装配后整体出售.

## 说明:

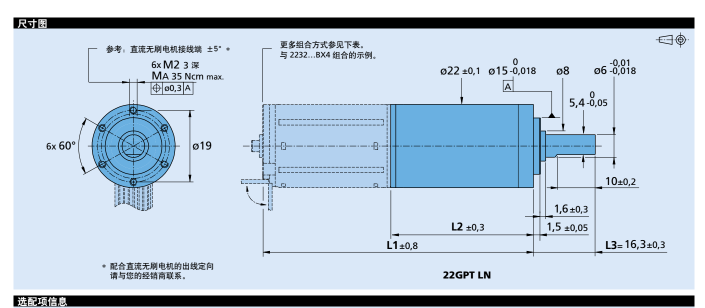
右侧图表显示了当环境温度为22°C时, 产品所允许的工作区间。

图表对比显示了输出轴端的推荐转速 与可达转矩之间的对应关系。



<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 减速比为近似值。精确值可咨询我们或访问www.faulhaber.cn。





## 订货代码示例: 22GPT LN 89:1 KS6KL1 选件 KS1 输出轴 圆轴,**L3**= 16,3 mm 圆轴,**L3**= 27 mm KS2 输出轴 加长出轴双面对侧铣扁12 mm, L3= 21 mm 加长出轴带2x2x12mm的DIN 6885-A规格键槽, L3= 21 mm KS3 输出轴 KS4 输出轴 加长出轴铣扁12 mm, L3= 21 mm KS5 输出轴 加长出轴铣扁12 mm, 并在距离末端6mm处开一直径2mm的横孔, L3= 21 mm 输出轴 KS6 出轴铣扁10 mm,末端开一M2.5轴向螺纹孔,L3= 16.3 mm 输出轴 KS7 叉形轴, 槽宽2 mm, L3= 16.3 mm 输出轴 KS8 轴, 带KS4备选键和M2.5轴向螺纹孔, L3=21 mm KS9 输出轴 输出轴/法兰 轴径4 mm,扁平轴长8 mm,3x M3 法兰螺纹,L3 = 13 mm, L1/L2 + 0,4 mm(与22F兼容) KR1 减速箱,防护等级IP54(必须与特殊保护的电机组合) 低温扩展,温度范围-55°C至+100°C KP1 防护等级 环境条件 KL1 KC1 线缆定向 电机出线或接线端连线,与减速箱前端面螺纹安装孔过中心连线夹角为-15° KC2 线缆定向 电机出线或接线端连线,与减速箱前端面螺纹安装孔过中心连线夹角为-30° KC3 线缆定向 电机出线或接线端连线,与减速箱前端面螺纹安装孔过中心连线夹角为-45°

注意:带有选配码的产品,与标准品的参数规格可能有所不同。请向您的销售代表咨询详细信息。

大きをの数
L1 [mm] = 带电机的长度 2224USR 51,5 57,8 64,2 2232USR 59,5 65,8 72,2 2237UCXR 64,3 70,6 77,0
2232USR 59,5 65,8 72,2 2237UCXR 64,3 70,6 77,0
2237UCXR 64,3 70,6 77,0
2342XCR 68.2 74.5 80.9
2642XCR/CXR 71,6 77,9 84,3
2657XCR/CXR 86,6 92,9 99,3
2668XCR 97,6 103,9 110,3
2232XBX4 60,0 66,3 72,7
2250XBX4 78,0 84,3 90,7
2264XBP4 93,6 99,9 106,3
2214XBXTH 41,0 47,3 53,7
2214XBXTR 40,2 46,5 52,9
3216XBXTH 43,0 49,3 55,7
3216XBXTR 42,2 48,5 54,9
2036UB 63,3 69,6 76,0
2057XB 83,2 89,5 95,9
2444XB 70,2 76,5 82,9
AM222410 55,0 61,3 67,7