



图纸编号

物料代号

|                  |  |                                      |
|------------------|--|--------------------------------------|
| 版本 Rev           | 适配电机: $\phi 8 \times 25 / \phi 30 \times 3 / 4 - \phi 3.5 - \phi 45$ |                                      |
| A1.0             | 减速比: $i = ( ) : 1$   | 满载效率: 97%                            |
| 变更内容             | 额定输出扭矩: ( ) Nm   | 工作温度: $-15^{\circ} \sim +90^{\circ}$ |
| Revision Record  | 额定输入速度: 3000min <sup>-1</sup>  | 润滑方式: 长效润滑                           |
| 初次发放             | 最大输入速度: 6000min <sup>-1</sup>  | 防护等级: IP65                           |
| 签字 The signature | 安装方式: 任意   | 法兰精度: DIN 42955-R                    |
|                  | 平均寿命: 20000h   | 回程间隙: $\leq 3$ arcmin                |
|                  | 噪音值: $\leq 58$ dB  |                                      |
| 日期 Date          | 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。   |                                      |

| 客户选项请打 (√) | 规格型号     | 传动比  | 额定输出扭矩TN(Nm) |
|------------|----------|------|--------------|
| 次选         | PH42-03  | 3:1  | 19           |
|            | PH42-04  | 4:1  | 20           |
|            | PH42-05  | 5:1  | 20           |
|            | PH42-07  | 7:1  | 19           |
|            | PH42-010 | 10:1 | 14           |

|        |    |       |     |       |       |       |  |                      |
|--------|----|-------|-----|-------|-------|-------|--|----------------------|
| 客户确认签字 |    |       |     |       |       | 视图方式: |  | PH42-L1MA<br>精密行星减速机 |
| 标记     | 处数 | 更改文件号 | 签名  | 年月日   | 比例    |       |  |                      |
| 设计     |    |       | 标准化 |       |       |       |  |                      |
| 校核     |    |       | 工艺  |       |       |       |  |                      |
| 审核     |    |       | 批准  |       |       |       |  |                      |
| 图样标记   | H  |       |     | 共 1 张 | 第 1 张 |       |  |                      |


**汉德保电机**  
 深圳市德智高新有限公司 WWW.HDBMOTOR.COM