Genesis LiveDrive®



重新定义驱动

高扭矩直驱动致动器消除了对变速箱组件的需求,从而创造了 简单、紧凑、而且免维护的,更高吞吐量的机器。

特点

- 160 Nm 峰值扭矩
- IP67 防护等级外壳
- 采用高精度编码器,支持 EnDat 2.2, HIPERFACE®, HIPERFACE DSL® 和 BiSS-C®协议
- 适配HIPERFACE DSL®的单电缆技术
- 可选择的集成制动闸、18 Nm



规格

LDD 1850 系列

型 号		1850A-xx7-BA	1850A-xx7-NA	1850B-xx7-BA	1850B-xx7-NA	
尺寸						
外径	毫米	180	180	180	180	
长度	毫米	157	157	157	157	
质量	公斤	13.1	12.2	13.0	12.1	
转子惯性	公斤平方米	0.0138	0.0127	0.0138	0.0127	
性能						
标称电压	交流电压	480	480	230	230	
额定功率1	瓦	1308	1382	1236	1297	
连续扭矩1	牛米	59.5	65.5	63.0	68.5	
峰值扭矩	牛米	160	160	160	160	
连续电流1	安	2.8	3.1	5.6	6.0	
峰值电流	安	8.1	8.1	14.4	14.4	
额定转速	转数	225	220	200	195	
最大转速	转数	287	287	256	256	
最大限度绕组温度	°C	110	110	110	110	
制动闸	-	18 Nm	摄氏度 无制动器	18 Nm	摄氏度 无制动器	
电气的						
线路电阻 ²	欧姆	23.161	23.161	6.303	6.303	
扭矩常数 ³	牛米/安	21.4	21.4	11.4	11.4	
反电动势常数³	伏/千转	1.43	1.43	0.77	0.77	
机械的						
容许径向载荷4	N	± 1500	± 1500	± 1500	± 1500	
允许推力载荷 1	N	+250 / -800	+250 / -800	+250 / -800	+250 / -800	
许用力矩载荷 1	牛米	± 160	± 160	± 160	± 160	
工作噪音	分贝	<65	<65	<65	<65	
防护等级	-	IP67	IP67	IP67	IP67	
操作						
工作环境温度		0 至 40 摄氏度 (不结冰)				
温度传感器		PT1000 热电阻				
伺服驱动器要求⁵		兼容工业伺服驱动器,最小 PWM 频率 8 kHz				
———————— 散热器	所有型号均采用 400毫米 x 400毫米 x 13毫米 铝材					

- 1. 额定在摄氏 20 度环境温度和每分钟零转的连续性能。
- 2. 电机端子的线对线
- 3. 标准化为 25℃ 环境温度。
- 4. 连续运行中的单个允许负载。,其中+方向朝向电机(压缩)。对于同时加载,请咨询 Genesis Robotics 应用工程部。
- 5. 性能取决于调整参数,伺服驱动器型号之间可能略有不同。如需更多详细信息,请联系 Genesis Robotics 应用工程部。



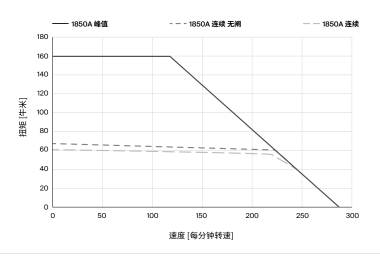
LDD 1850 特点

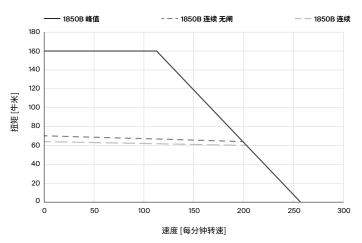
这些功能特点适用于所有 LDD 1800 系列型号。有关选项,请参阅模型配置部分。

型号代码	编码器选项	编码器分辨率	连接器接口
-E1	EnDat 2.2 绝对值型单圈编码器	524 288 (19 位)	M23 电源, M12 编码器
-H1	HIPERFACE® 绝对值型单圈编码器	128 个正弦/余弦周期/转	M23 电源, M12 编码器
-D1	HIPERFACE DSL® 绝对值型单圈编码器	1 048 576 (20 位)	M23 单电缆技术
-B1	BiSS-C® 绝对值型单圈编码器	2 097 152 (21 位)	M23 电源, M12 编码器

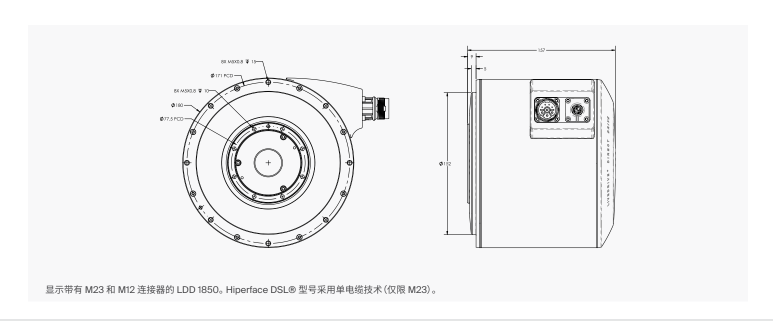
扭矩比速度 1850A (480 VAC)

扭矩比速度 1850B (230 VAC)

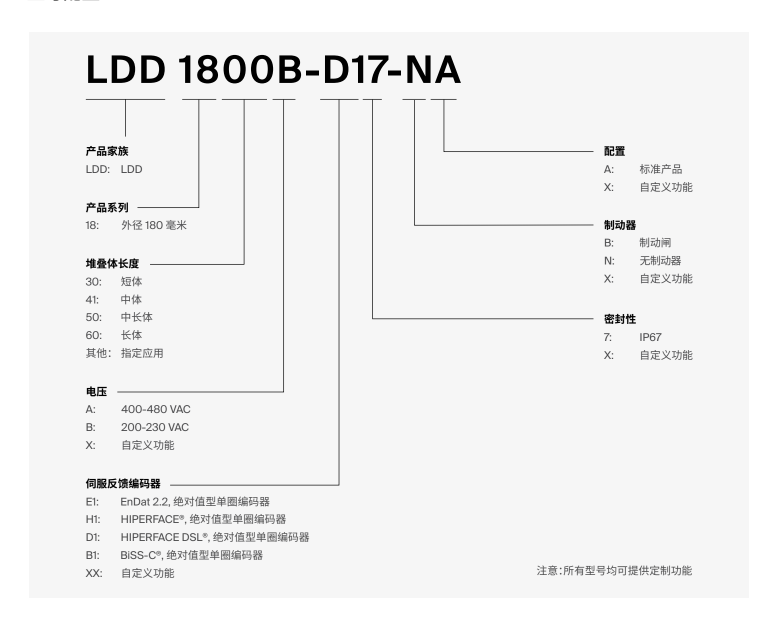




外形尺寸



型号配置



联系我们

sales@genesis-robotics.com +1 604 800 1907 genesisrobotics.com