

▼ STW 伺服精控电动扳手



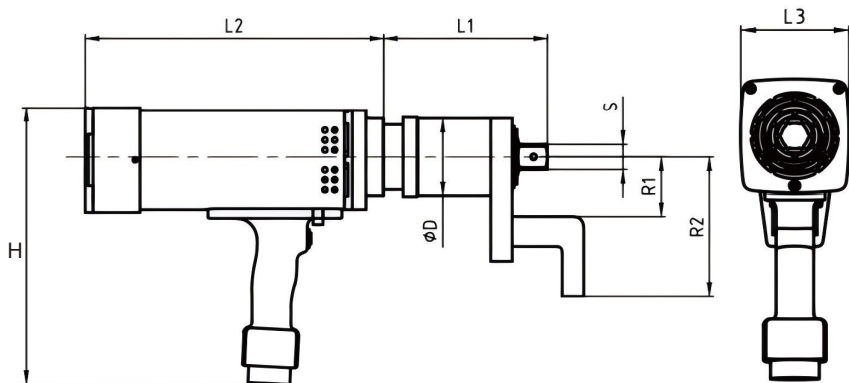
扭矩范围: 100-15000N·m

精度: ±2%

最大工作压力: 70MPa

- 覆盖 100-15000N·m，可适配多种复杂工况作业。
- 支持 100-253V/45-66Hz 宽电压输入，全程保持精准稳定的扭矩输出。
- 配备多级可调扭矩与自动停机功能，确保扭矩精准度及操作重复性。
- 兼具高精度、高重复性与高转速优势，有效优化换挡作业效率。
- 符合 IP54 标准，具备防尘、防潮、防雨淋性能，适应恶劣作业环境。
- 伺服电机搭配高精度传感器，通过闭环控制实现 ±3% 扭矩精度与 ±2% 重复性。
- 智能显示：实时呈现扭矩、角度数据，支持转角控制及螺母操作次数统计。

▼ STW 伺服电动扳手技术参数



▼ STW 伺服精控扳手清单

名称	规格	数量
STW	伺服精控扭矩扳手	1
反作用力臂	-	1
智能控制箱	-	1
吊环	-	2
套装箱	-	1

型号	最小扭矩 (N·m)	最大扭矩 (N·m)	驱动尺寸 S	尺寸 (mm)							最大转速 (RPM)	重量 (KG)
				D	L1	L2	L3	H	R1	R2		
STW05	100	500	3/4"	65.3	105	307	99.5	279	40	100	45	5
STW10	150	1000	3/4"	65.3	121.5	307	99.5	279	46	126	30	5.5
STW15	250	1500	1"	80	168.5	307	99.5	279	60	140	19	6
STW20	350	2000	1"	80	168.5	307	99.5	279	60	140	16	6
STW30	400	3000	1"	88	181	307	99.5	279	60	150	10	7.5
STW40	600	4000	1"	98	186	307	99.5	279	60	150	7	9
STW60	1000	6000	1-1/2"	105	221	307	99.5	279	75	160	5	11.5
STW80	2000	8000	1-1/2"	126	284	307	99.5	279	90	200	3.5	14
STW100	2500	10000	1-1/2"	130	295	307	99.5	279	127	254	3	18
STW150	4000	15000	1-1/2"	135	305	307	99.5	279	133	241	2.2	22

▼ STW 伺服电动扳手介绍



▼ STW 伺服电动扳手触摸屏控制装备

触摸屏控制盒使操作员能够快速设置扭矩、设定正转或反转角度、调整扭矩设置、下载扳手工作效率数据并存储所有信息。这些数据可以存储在控制盒内部的存储卡中，也可以下载到外部硬盘。可选的无线蓝牙数据记录系统允许用户远程存储和传输数据。



智能控制箱 - 主界面

出厂标配 ABS 扳手套装箱