

▼ ETW 电动扳手



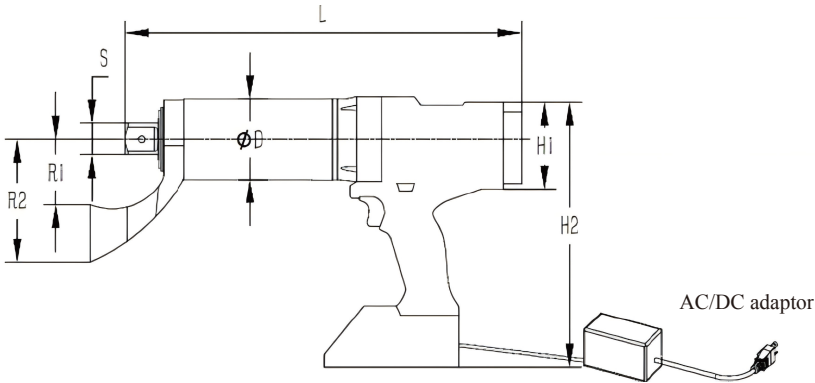
扭矩范围： 100-8000N · m

精度： ±2%

最大工作压力： 70MPa

- 采用先进无刷电机驱动，ETW 系列可精准、高效地达到所需扭矩，无过热现象。
- 高强度合金钢打造的先进齿轮设计，耐用且转速更快。
- 配备大型动态液晶显示屏，可预设扭矩值。
- 实时显示扭矩，并具备角度和圈数监测功能。
- 重复性高、ETW 系列精度可达 ±2%
- 可选配无线蓝牙数据记录系统，方便用户存储和传输数据。
- 可选配内置传感器，精度提升至 ±1%。
- 交直流两用设计，专用电源盒支持插电使用，使 ETW 可作为电动扳手运行。

▼ ETW 扳手技术参数



▼ ETW 扳手清单

名称	规格	数量
ETW	锂电池驱动扳手	1
反作用力臂	-	1
交流 / 直流转换器	36VDC/70A	1
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)						最高转速 (RPM)	重量 (KG)
				D	L	H1	H2	R1	R2		
ETW05	100	500	3/4"	60	270	76	245	53	102	26	4.3
ETW10	130	1000	3/4"	74	277	76	245	60	115	18	4.5
ETW15	180	1500	1"	76	317	76	245	66	135	8	5.2
ETW20	250	2100	1"	76	317	76	245	66	135	6	5.5
ETW30	480	3100	1"	86	340	76	245	78	145	3.5	7.5
ETW40	650	4000	1"	95	350	76	245	78	145	3.2	9.5
ETW50	850	5000	1-1/2"	103	355	76	245	78	145	2.5	10
ETW60	1100	6000	1-1/2"	110	400	76	245	90	155	1.8	12
ETW80	1900	8000	1-1/2"	115	415	76	245	90	155	1.5	14

▼ ETW 电动扳手介绍



▼ 扳手界面介绍

扭矩模式		操作显示面板	
<p>M1: 扭矩模式 输入扭矩值后，ETW 系列扳手将在达到所需扭矩时自动停止。</p> <p>M2: 扭矩 - 角度模式 操作员先输入所需扭矩值。 借助角度设置功能，可让操作员精准输入目标角度。当扭矩和角度均达到设定值时，ETW 系列扳手将自动停止。</p>			
模式介绍		螺栓连接程序	
		M1	M2
		最终扭矩	起始角
		起动转矩	最终扭矩
			达到预扭矩
M1	T	扭矩设定	
M1	TA	转角 / 角度设定	
M1	R	反转角度	
M2	T	扭矩设定	
	A+	扭转角设定	
	AT	正向扭矩	
M2	R	反转角度	