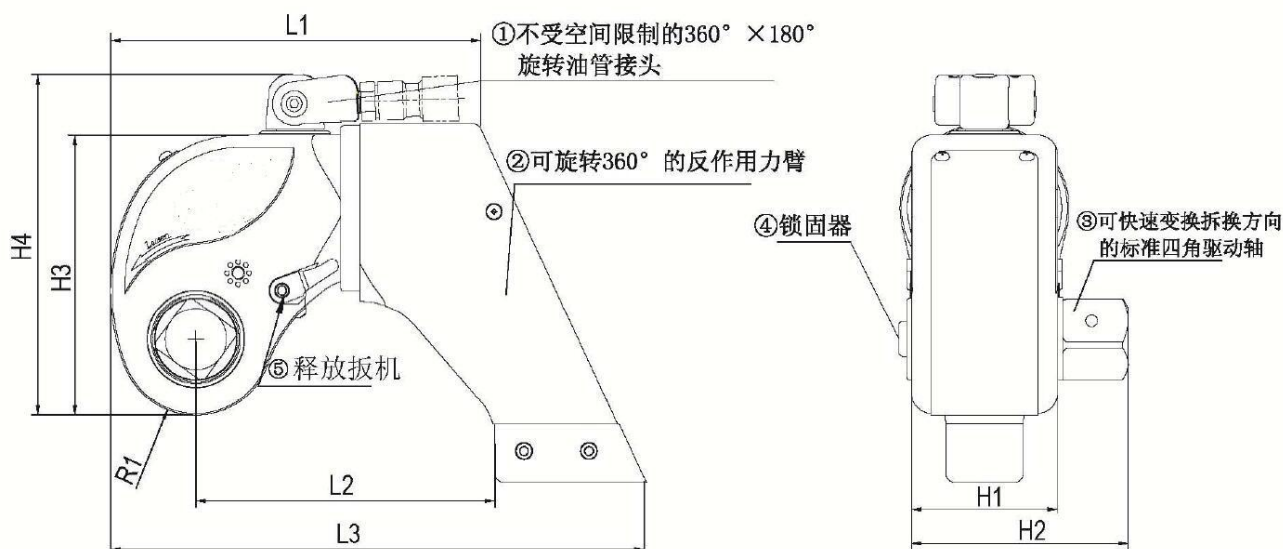


DSHM 系列方驱式液压扭矩扳手



型号	DSHM02	DSHM05	DHM08	DSHM10	DSHM16	DSHM20	DSHM28	DSHM36	DSHM50	DSHM70
最大扭矩(Nm)	1760	4332	7420	10430	15090	19409	26447	34626	47414	69247
最小扭矩(Nm)	164	433	742	1015	1509	1940	2504	3309	4741	6925
驱动轴	3/4 "	1 "	1-1/2 "	1-1/2 "	1-1/2 "	2-1/2 "	2-1/2 "	2-1/2 "	2-1/2 "	2-1/2 "
L1 (mm)	130	170	202	228	237	273	287	323	351	376
L2 (mm)	102	140	160	184	192	223	248	256	271	295
L3 (mm)	182	249	286	326	336	391	433	464	494	528
H1 (mm)	52	70	81	90	100	110	120	138	153	162
H2 (mm)	77	98	125	134	144	164	187	206	217	226
H3 (mm)	96	127	149	172	181	206	221	258	279	291
H4 (mm)	133	165	184	207	216	241	256	230	315	326
R (mm)	25.8	34.8	39.8	46.8	50.8	56.8	59.8	70.8	76.8	78.8
重量 (Kg)	2	4	7	10.6	12.9	20	25	33.8	43	52

备注：以上参数可能有变动，以实际为准。

- 1、DSHM 系列方驱式液压扭矩扳手，采用航天高科技铝钛合金材料，辅以高强度合金钢，韧性好、重量轻，秉承德国工业精湛的设计制造工艺，是当今世界最轻、最耐用的液压扳手。
- 2、DSHM 系列方驱式液压扭矩扳手，能够在螺栓狭小空间提供最简单的解决方案。
- 3、DSHM 系列方驱式液压扭矩扳手其一体成型机身和 360° × 180° 油管旋转接头、360 度 60 点微调反作用力臂，能够适应各种复杂的应用场合。
- 4、DSHM 系列方驱式液压扭矩扳手独特的防逆转止回掣子，克服螺栓变形回弹导致的扳手逆转现象，可实现液压扳手二同步或四同步操作，保证其设定的扭矩精度在 ±3% 范围内。
- 5、高达 70Mpa (700bar) 的工作压力，确保螺栓、螺母能够按照设定的扭矩，紧固工件。
- 6、DSHM 系列方驱式液压扭矩扳手提供的扭矩范围为：164Nm~70660Nm，有特殊过户要求的可以特殊设计、定制。
- 7、DSHM 系列方驱式液压扭矩扳手的使用范围十分广泛。在船舶工程，石油化工，建筑，电力，矿山，冶金等行业的施工，检修，抢修等工作中，液压扭矩扳手对于大规格的螺栓的安装与拆卸都是一种十分重要的工具。具有其它工具的不可替代性。不仅使用方便轻巧，而且所提供的扭矩巨大且十分准确。扭矩重复精度达到 ±3% 左右。