

TLX 公头 & 母头

- 超重型快速接头，抗浪涌能力极强
- 超重型快速接头，耐压抗冲击
- 超重型快速接头，简单而坚固的结构设计
- 专为最严苛的建筑及拆除作业设计

极限工况下，
唯一可靠的快
速接头



3/8" (307), 1/2" (507), 3/4" (607), 1" (707), 1 1/4" (807), 1 1/2" (907)

TLX 接头是一款平面螺纹拧紧快速接头，可适用于建筑及拆除领域中最严苛的作业场景。这款超重型快速接头专为应对极高的浪涌流量和强烈的压力脉冲而设计，TLX 接头采用高合金钢材质，表面经镀锌镍处理，确保在最恶劣的环境下仍能拥有长久的使用寿命。该系列产品尺寸涵盖 3/8 英寸至 1.5 英寸，可满足绝大多数应用需求。

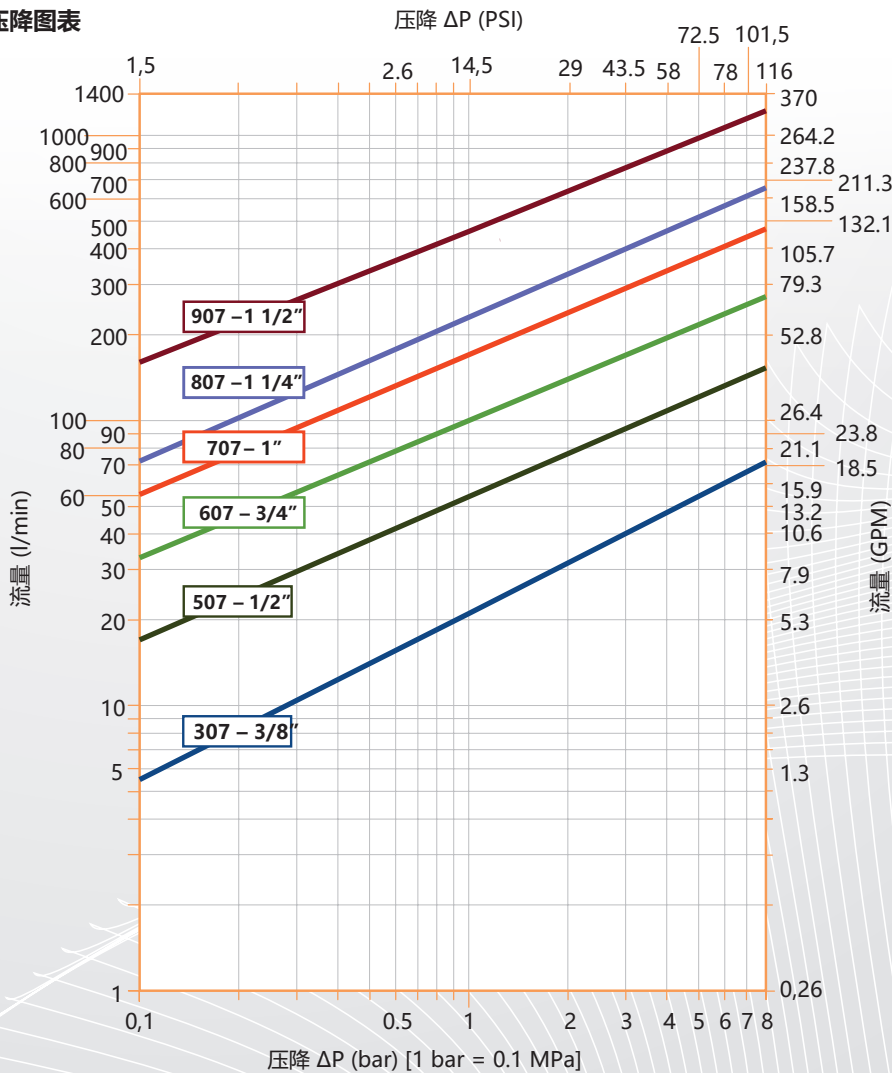


温度范围: -30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
 密封件材质: 丁腈橡胶 (NBR), 高温工况可选用氢化丁腈橡胶 (HNBR)
 主体材质: 高合金钢, 表面经镀锌镍处理
 连接特性: 带余压连接时, 仅受操作者施力限制
 带压断开: 允许在系统存在残余压力时进行断开操作

主体规格		流量		最大工作压力				最小爆破压力			
英寸	Dash	ΔP = 3 Bar	ΔP = 3 Bar	连接状态		断开状态		连接状态		断开状态	
		(l/min)**	(GPM)**	(bar)	(PSI)	(bar)	(PSI)	(bar)	(PSI)	(bar)	(PSI)
3/8"	-06	40	10.6	420	6091	420	6091	1680	24366	1000	14503
1/2"	-08	93	24.6	420	6091	420	6091	1680	24366	1050	15229
3/4"	-12	169	44.6	420	6091	400	5801	1680	24366	1000	14503
1"	-16	291	76.9	420	6091	400	5801	1680	24366	1000	14503
1 1/4"	-20	400	105.7	420	6091	400	5801	1680	24366	1000	14503
1 1/2"	-24	740	195.5	380	5511	380	5511	1520	22045	1000	14503

(**) 若实际应用流量持续超过对应规格接头的额定流量值, 建议选用更大规格的接头以避免系统压降过高。本系列接头虽可承受更高瞬时流量, 但长期超流量使用可能导致系统过热。通常情况下, 远高于额定流量的瞬时涌流不会影响接头性能。

压降图表



CEJN 保留无需另行通知即可进行变更的权利。如需了解产品供应情况和价格, 请咨询希恩流体 (上海) 有限公司。所有尺寸单位均为毫米。上述所有 G 螺纹连接 (BSP) 的 TLX 接头均为工厂标准库存产品。可按需提供其他连接方式和密封材料。如需通用维护指南, 请访问我们的网站 www.cejn.com。部分零件号可能有最低订购量要求。