符合美国API 7F 标准的油田滚子链

日立機材株式会社,作为全球领先的链条生产 商,提供按各种标准制造的无缝套筒滚子链。

符合美国石油协会标准的高品质、高可靠性和 长寿命的日立牌滚子链广泛运用于各种油田设 备中。



日立油田链的特点

SBR 链条(无缝套筒和滚子)使用寿命长

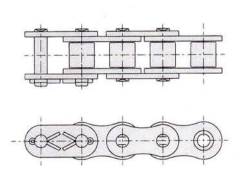
- · 所有的链条由无缝套筒和滚子组成。
- ·由于较强的抗延长性,其使用寿命较之卷制套筒滚子链来得长。

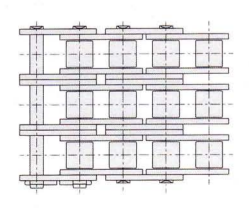
抗疲劳强度高

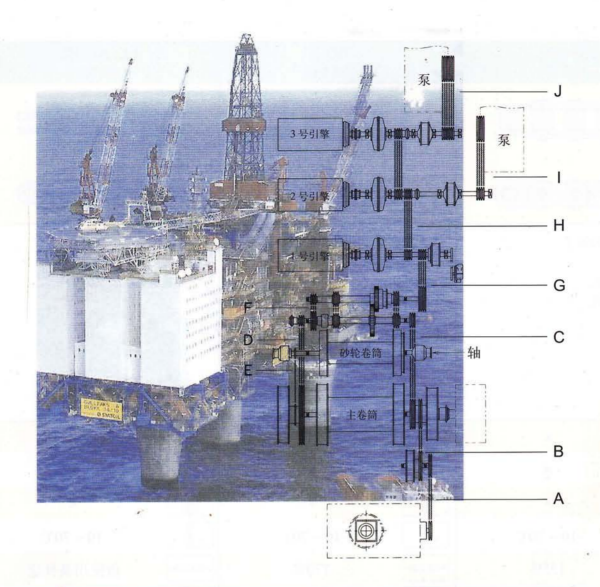
- · 链条的表面运用了一种特殊的银色表面处理技术。
- · 日立的 ANSI 型号的单排、双排银色的 SBR 链条提供的抗疲劳强度比竞争者的同类产品高 25%。
- ·渗碳处理过的销轴具有优异的耐磨损性能。
- · 压配的套筒和链板具有高强度和可靠性。
- · 经改进的连接链节通过提高自身的疲劳强度从而提高了链条整体的最大负荷。

精密制造

- · 通过专门设计的机器装配而成。
- · 装配无任何扭弯。







Spr. (MADES - L	石油钻塔马力						
链驱动		4000	3000	2000	1500	1000	750	500.
A	旋转平台	160-2	160-2	160-2	160-2	140-2	140-2	140-1
		M I L	200H-1		140-2	160-1	160-1	120-1
В	旋转反向轴	160-2	160-2	160-2	160-2	140-2	140-2	140-1
			200H-1		140-2	160-1	160-1	120-1
С	高卷筒	240-3	200H-3	160-4	160-3	140-3	160-2	120-3
						160-2	140-2	140-2
D	低卷筒	240-3	200H-3	160-4	160-3	140-3	160-2	120-3
						160-2	140-3	140-2
Е	轴	160-2	160-2	160-2	160-1	160-1	160-1	140-1
			200H-1		140-2	140-2	140-2	120-1
F	传送动力	140-8	160-4	160-4	160-3	160-2	140-2	120-2
			200H-3	160-3		140-3		100-3
G	绞车动力	140-8	120-8	120-6	120-4	120-3	100-4	100-3
						120-4		100-4
н	传送动力	140-8	120-8	120-6	120-4	120-3	100-4	100-3
			1	7 7 7		120-4		4
I&J	泥浆泵传动	140-8	120-8	120-8	120-6	120-4	100-6	100-4
		75 mc7 20		120-6	120-4	120-3	100-4	100-3