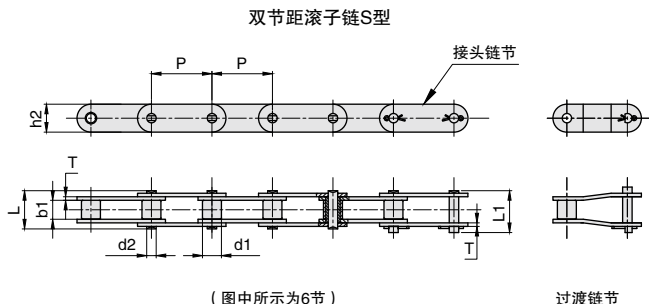


## 双节距滚子链 S 型

产品特点: 与 R 型相比, 滚子直径较小输送时需要动力较大, 价格较低。



	材质	附件
DCS-C208A	碳钢	接头链节
DCS-C210A		

### 订购编号示例

节数指定型	1 代号	-	2 尺寸系列	-	3 节数
节数固定型 (一条)	DCS	-	C208A	-	30
	DCS	-	C210A	-	S

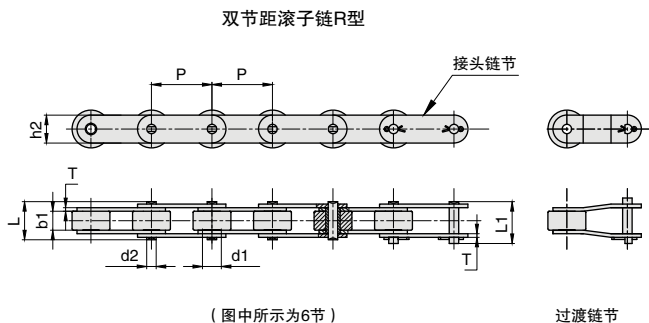
- 节数指定型指定的节数为大于等于 4 的偶数
- 接头链节附带与产品中, 需自行安装, 如有丢失、损坏, 可参照表格代号追加订购单件。过渡链节为需要奇数链节时使用
- 长尺寸 (一条以上) 时, 以条为单位包装
- 例: DCS-C210A-100, 由 96 节 + 4 节两部分构成

1 代号	2 尺寸系列	主要尺寸								每米重量 kg/m	极限拉伸载荷 Q (min) kN	平均拉伸载荷 Q <sub>0</sub> kN	容许最大张力 Q <sub>t</sub> kN	一条链条包含节数 (周长 3048mm)	配套接头链节代号	配套过渡链节代号
		节距 P	滚子直径 d <sub>1</sub> (max)	内节内宽 b <sub>1</sub> (min)	销轴直径 d <sub>2</sub> (max)	销轴长度		内链板高度 h <sub>2</sub> (max)	链板厚度 T (max)							
DCS	C208A	25.4	7.92	7.85	3.96	16.6	17.75	12	1.5	0.516	14.1	16.7	Q <sub>t</sub> ≤ Q/(5-7)	120	DCSP-C208A	DCSZ-C208A
	C210A	31.75	10.16	9.4	5.08	20.9	22.2	15	2.03	0.846	22.2	28.1		96	DCSP-C210A	DCSZ-C210A

由于过渡链节结构原因, 承载较差, 不推荐选用奇数链节

## 双节距滚子链 R 型

产品特点: 与 S 型相比, 滚子直径较大输送时需要动力较小。



	材质	附件
DCR-C208AL	碳钢	接头链节
DCR-C210AL		
DCR-C212AL		

### 订购编号示例

节数指定型	1 代号	-	2 尺寸系列	-	3 节数
节数固定型 (一条)	DCR	-	C208AL	-	52
	DCR	-	C210AL	-	S

- 节数指定型指定的节数为大于等于 4 的偶数
- 接头链节附带与产品中, 需自行安装, 如有丢失、损坏, 可参照表格代号追加订购单件。过渡链节为需要奇数链节时使用
- 长尺寸 (一条以上) 时, 以条为单位包装。例: DCR-C210AL-100, 由 96 节 + 4 节两部分构成

1 代号	2 尺寸系列	主要尺寸								每米重量 kg/m	极限拉伸载荷 Q (min) kN	平均拉伸载荷 Q <sub>0</sub> kN	容许最大张力 Q <sub>t</sub> kN	一条链条包含节数 (周长 3048mm)	配套接头链节代号	配套过渡链节代号
		节距 P	滚子直径 d <sub>1</sub> (max)	内节内宽 b <sub>1</sub> (min)	销轴直径 d <sub>2</sub> (max)	销轴长度		内链板高度 h <sub>2</sub> (max)	链板厚度 T (max)							
DCR	C208AL	25.4	15.88	7.85	3.96	16.6	17.75	12	1.5	0.866	14.1	16.7	Q <sub>t</sub> ≤ Q/(5-7)	120	DCRP-C208AL	DCRZ-C208AL
	C210AL	31.75	19.05	9.4	5.08	20.9	22.2	15	2.03	1.322	22.2	28.1		96	DCRP-C208AL	DCRZ-C208AL
	C212AL	38.1	22.23	12.57	5.94	25.9	27.5	18	2.42	1.95	31.8	36.8		80	DCRP-C212AL	DCRZ-C212AL

由于过渡链节结构原因, 承载较差, 不推荐选用奇数链节