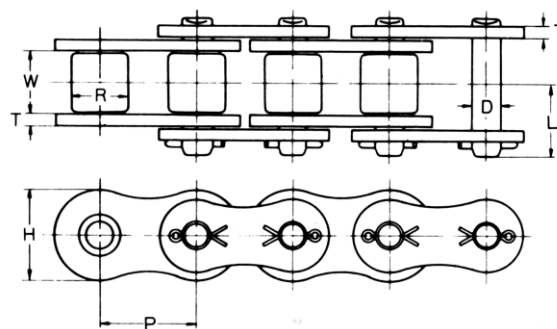


不锈钢滚子链

日立不锈钢滚子链是用符合 JIS 尺寸规格的 300 号不锈钢制造的。这种链用在强酸性或碱性的场合是最为理想的，或者是浸泡于水中或温度很高或很低的环境中，因为在以上这些情况下需要有较强的抗腐蚀和抗热的性能。



不锈钢滚子链尺寸图

● 不锈钢滚子链尺寸和强度

(mm)

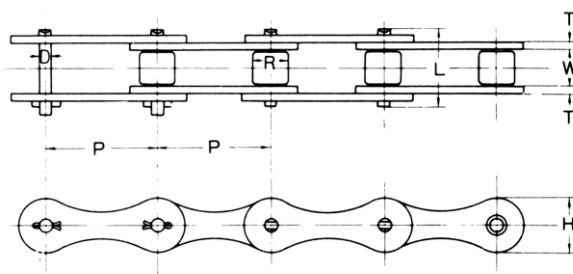
链号	节距 (mm)	最大许用负载 (kg)	平均极限强度 (kg)	重量(kg/m)		滚子外径 R (mm)	联接板间距 W (mm)	销轴		联接板		标准特性
				销接型	铆接型			直径 D (mm)	长度 L (mm)	高度 H (mm)	厚度 T (mm)	
*35SS	9.525	25	630	-	0.34	5.08	4.80	3.58	7.4	8.8	1.25	铆接型
40SS	12.700	45	1,260	-	0.63	7.94	7.95	3.96	10.0	11.6	1.5	铆接型
50SS	15.875	70	2,070	-	1.02	10.16	9.53	5.08	12.0	14.5	2.0	铆接型
60SS	19.050	110	2,790	-	1.45	11.91	12.70	5.95	15.0	17.4	2.4	铆接型
80SS	25.400	175	4,500	2.46	2.42	15.88	15.88	7.93	19.1	23.2	3.2	铆接型
100SS	31.750	270	5,800	3.84	3.77	19.05	19.05	9.53	23.4	29.0	4.0	铆接型
120SS	38.100	390	7,800	5.68	5.58	22.23	25.40	11.10	28.7	35.1	4.8	铆接型
140SS	44.450	480	10,000	7.61	7.50	25.40	25.40	12.70	31.3	40.9	5.6	铆接型
160SS	50.800	650	12,500	10.10	9.94	28.58	31.75	14.28	36.6	46.7	6.4	铆接型

注：* 这里滚子外径即为套筒外径。

黑体字表示为基本项，其它项需定制，具体尺寸请查询。

双节距输送滚子链

用于动力输送的双节距滚子链有葫芦型的联接板。一般在具有相对较长链轮中心距的轻型负载场合，使用双节距链轮。



双节距滚子链图

● 双节距滚子链的尺寸和强度

(mm)

链号	节距 P (mm)	平均极限强度 (kg)	重量 (kg/m)	滚子外径 R (mm)	联接板间距 W (mm)	销轴		联接板	
						直径 D (mm)	长度 L (mm)	高度 H (mm)	厚度 T (mm)
A2040	25.40	1,920	0.45	7.94	7.95	3.96	16.3	12.0	1.5
A2050	31.75	3,000	0.70	10.16	9.53	5.08	20.5	15.0	2.0
A2060	38.10	4,320	1.05	11.91	12.70	5.95	25.5	18.1	3.2