

柔性双扣吊装带

- 本公司柔性吊装带执行 JB/T8521.2-2007 及欧盟 EN1492-2 : 2000+A1 : 2008 标准.
- 可根据不同使用环境提供聚酰胺、聚酯、聚丙烯材质圆形吊装带.
- 适用温度：聚酯、聚酰胺-40°C~100°C，聚丙烯-40°C~80°C.
- 每根吊装带都印有批次编号,以便于保证产品质量的可追溯性.
- 采用瑞士进口织机及德国染整机加工.
- 不同的颜色代表不同的工作载荷，可通过吊带颜色轻易判断出工作载荷.
- 不同工作载荷的吊装带有不同数量的黑色识别线.
- 吊环上缝有抗磨护套.
- 可根据客户要求提供安全系数 6:1 和 7:1 的吊装带.
- 吊装带具有轻便、柔软、不损伤被吊物表面的特点.



标准型

型号	颜色	额载(kg)	厚度(mm)	宽度(mm)	长度(m)	6:1 重量 kg/m	7:1 重量 kg/m
R02-01	紫色	1000	15	50	1.5~80	0.3	0.33
R02-02	绿色	2000	16	60	1.5~80	0.44	0.47
R02-03	黄色	3000	18	70	1.5~80	0.65	0.68
R02-04	灰色	4000	20	80	1.5~80	0.83	0.85
R02-05	红色	5000	25	90	1.5~80	1.01	1.06
R02-06	棕色	6000	27	90	2~80	1.19	1.28
R02-08	蓝色	8000	28	100	2~80	1.5	1.59
R02-10	深蓝色	10000	29	110	2~80	1.95	2.1
R02-12	深蓝色	12000	30	125	2~80	2.46	2.6
R02-15	深蓝色	15000	31	150	2~80	2.97	3.16
R02-20	深蓝色	20000	32	180	2.5~80	4.66	4.89
R02-25	深蓝色	25000	34	200	2.5~80	5.84	6.15
R02-30	深蓝色	30000	68	220	2.5~80	9.23	9.51
R02-40	深蓝色	40000	75	250	2.5~80	12.1	12.45
R02-50	深蓝色	50000	86	270	2.5~80	14.1	14.4
R02-60	深蓝色	60000	126	280	4~80	17.3	18
R02-80	深蓝色	80000	138	300	4~80	22.2	23.1
R02-100	深蓝色	100000	152	320	4~80	26	27.1
R02-200	深蓝色	200000	230	460	5~80	55	65.9
R02-300	深蓝色	300000	310	535	5~80	79	80.9
R02-400	深蓝色	400000	380	680	5~80	98.4	100.2
R02-500	深蓝色	500000	410	760	8~80	121.2	123.5
R02-600	深蓝色	600000	460	830	8~80	145	147.5
R02-700	深蓝色	700000	498	880	8~80	168	170.9

R02-800		800000	520	940	10~80	192	194.8
R02-900		900000	580	1000	10~80	215	218.1
R02-1000		1000000	610	1060	10~80	238	241.6

高强迪尼玛型

- 采用超高分子量聚乙烯（迪尼玛）为原料，强度是涤纶高强丝的 3-4 倍.
- 比重为 0.97g/cm³（比水轻，可浮在水面）.
- 纤维的耐紫外光、耐冲击、耐酸、耐腐蚀、耐磨性能等都大大优于其他合成纤维.
- 低温性能好，在-125°C ~ 80°C环境下使用，重量是普通吊带的 1/4，直径是普通吊带的 1/2.
- 具有体积小、重量轻、柔软、安全、伸长小、耐紫外光辐射、耐磨、耐冲击、耐腐蚀、不导电、抗静电、使用寿命长的特点.

型号	颜色	额载(kg)	厚度(mm)	宽度(mm)	最小长度(m)	6:1 重量 kg/m
RH02-01		1000	12	24	1.5~80	0.13
RH02-02		2000	18	26	1.5~80	0.21
RH02-03		3000	22	35	1.5~80	0.25
RH02-04		4000	25	45	1.5~80	0.27
RH02-05		5000	30	50	1.5~80	0.29
RH02-06		6000	32	55	2~80	0.33
RH02-08		8000	35	65	2~80	0.53
RH02-10		10000	38	70	3~80	0.74
RH02-12		12000	40	75	3~80	0.97
RH02-15		15000	45	80	3~80	1.27
RH02-20		20000	45	95	4~80	1.73
RH02-25		25000	48	110	4~80	2.17
RH02-30		30000	60	125	4~80	2.6
RH02-40		40000	65	130	4~80	3.47
RH02-50		50000	70	140	4~80	4.3
RH02-60		60000	72	150	4~80	5.2
RH02-80		80000	75	155	4~80	6.93
RH02-100		100000	80	160	4~80	8.3

