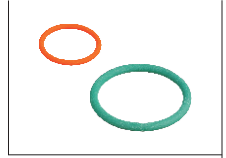


代码	类型			颜色	材质	耐热温度
EML21	熔敷接合型	标准型	食品级	光面带	橙色	70°C
EML22		高张力型	—	粗面带	绿色	
EML23		防静电型	—	光面带	黑色	50°C
EML31	无缝型	标准型	—	光面带	自然色	70°C

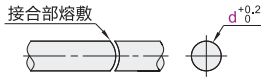
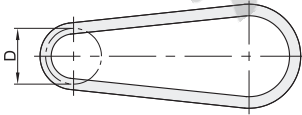


特点

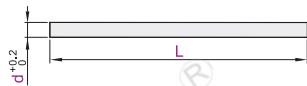
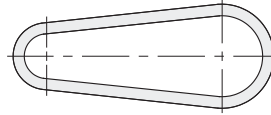
- 熔敷接合产品(光面带、粗面带)可以任意切割指定所需长度,并通过热熔敷进行无缝连接加工。接口处略粗,但在运转时施加张力后即可变为适当的直径。
- 防静电型产品可有效减少静电的产生,用于对静电敏感的使用场合。

圆皮带长度选型注意事项: 实际长度=理论长度×百分比系数, 具体数值请参考参数表。

熔敷接合型
EML21/22/23



无缝型
EML31



视角标准: 第一视角

熔敷接合型-标准型/高张力型

型号	L(展开长度)	截面积	滑轮	8%张力	百分比系数	
代码	d	mm ²	最小D	(N)	(参考值)	
光面带 EML21	2	100~2000	3.14	20	6	L×0.93~0.94
	3	100~3000	7.07	30	13	L×0.94~0.95
	4	100~4000	12.57	40	22	L×0.95~0.96
	5	135~5000	19.63	50	35	L×0.96~0.97
	6	140~6000	28.27	60	50	
	8	190~6000	50.24	80	90	L×0.97~0.98
粗面带 EML22	10	250~6000	78.5	140	140	L×0.99
	2	100~2000	3.14	15	8	L×0.93~0.94
	3	100~3000	7.07	20	18	L×0.94~0.95
	4	100~4000	12.57	35	30	L×0.95~0.96
	5	135~5000	19.63	42	50	L×0.96~0.97
	6	140~6000	28.27	50	70	
8	190~6000	50.24	70	130	L×0.97~0.98	
10	250~6000	78.5	80	200	L×0.99	
12	400~6000	113.04	100	300		

熔敷接合型-防静电型

型号	L(展开长度)	滑轮	8%张力	百分比系数	
代码	d	最小单位1mm	最小D	(N)	(参考值)
光面带 EML23	3	200~3000	30	13	L×0.94~0.95
	4	200~4000	40	22	L×0.95~0.96
	5	200~5000	50	33	L×0.96~0.97
	6	200~6000	60	54	
8	200~8000	80	80	L×0.97~0.98	

无缝型

型号	L(展开长度)
代码	d
EML31	100
	125
	140
	160
	170
	180
	190
	200
	239
	250
	150
	160
170	
180	

型号	L(展开长度)
代码	d
EML31	200
	213
	223
	236
	250
	260
	290
	305
	330
	390
	200
	225
250	
258	

型号	L(展开长度)
代码	d
EML31	275
	290
	305
	390
	225
	250
	275
	290
	305
	330
	348
	380
440	
460	



熔敷接合型

型号	L(展开长度)
代码	d
EML21	2
EML22	3

EML21—d2—L150

无缝型

型号	L
代码	d
EML31	2
EML31	3

EML31—d2—L100



数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

交货期
1

EML21/22/23