

**消声器**


螺纹	1/4"	3/8"	1/2"
型号	AN200-02	AN300-03	AN400-04



螺纹	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
型号	AN101-01	AN201-02	AN301-03	AN401-04

**剪管器**


型号	JGQ
适合软管材料	尼龙, 软尼龙及PU软管
最大软管外径	16mm

\* 带弹簧锁, 每剪一次后, 剪刀会自动锁上, 即安全又方便。

**气管**

**标准规格**

型号①	外径 (mm)	内径 (mm)	壁厚 (mm)	每卷长度 (m)	工作压力 <sup>2</sup> 23°C(bar)	破坏压力 23°C(bar)	弯曲半径 (mm)	每100米重量(kg)	工作温度(°C)
EC98040025□□	4.0	2.5	0.75	200	8.0	35	10	0.94	-20~70
EC98060040□□	6.0	4.0	1.00	200	7.5	30	15	1.93	
EC98080050□□	8.0	5.0	1.50	100	8.0	35	20	3.66	
EC98080055□□	8.0	5.5	1.25	100	6.0	24	20	3.25	
EC98080060□□	8.0	6.0	1.00	100	4.0	16	25	2.70	
EC98100065□□	10.0	6.5	1.75	100	8.0	32	25	5.44	
EC98100080□□	10.0	8.0	1.00	100	2.5	10	40	3.47	
EC98120080□□	12.0	8.0	2.00	100	7.5	30	35	7.56	
EC98120100□□	12.0	10.0	1.00	100	2.0	8	60	4.24	
EC98160120□□	16.0	12.0	2.00	100	7.5	30	80	8.32	

EC95040025□□	4.0	2.5	0.75	200	8.0	33	8	0.94	-40~70
EC95060040□□	6.0	4.0	1.00	200	7.0	28	12	1.91	
EC95080050□□	8.0	5.0	1.50	100	8.0	33	17	3.58	
EC95080055□□	8.0	5.5	1.25	100	6.0	22	17	3.18	
EC95080060□□	8.0	6.0	1.00	100	3.7	15	20	2.64	
EC95100065□□	10.0	6.5	1.75	100	7.5	30	20	5.32	
EC95100080□□	10.0	8.0	1.00	100	2.2	9	36	3.39	
EC95120080□□	12.0	8.0	2.00	100	7.0	28	30	7.27	
EC95120100□□	12.0	10.0	1.00	100	1.8	7	54	4.08	
EC95160120□□	16.0	12.0	2.00	100	7.0	30	75	8.13	

注:

①: 型号栏内“□□”第一个方框代表订购码“单位”第二个方框代表订购码“颜色”。颜色中蓝色、黑色、橙色、透明为标准色, 其它颜色需特别定制;

②: 工作压力: 为破坏压力1/3之安全数。

**成品订购码**

<b>EC98</b>	<b>060</b>	<b>040</b>	<b>100M</b>	<b>BU</b>
规格代号	外径代号	内径代号	长度代号	颜色代号 <sup>①</sup>
EC98: 聚脂, 硬度98A±2 EC95: 聚醚, 硬度95A±2	040: Φ4.0mm 060: Φ6.0mm 080: Φ8.0mm 100: Φ10.0mm 120: Φ12.0mm 160: Φ16.0mm	025: Φ2.5mm 040: Φ4.0mm 050: Φ5.0mm 055: Φ5.5mm 060: Φ6.0mm 065: Φ6.5mm 080: Φ8.0mm 100: Φ10.0mm 120: Φ12.0mm	100M: 100m/卷 200M: 200m/卷	BU: 蓝色 BK: 黑色 GE: 橙色 CR: 透明 WH: 白色 CB: 透明蓝 R: 红色 Y: 黄色

① 蓝色、黑色、橙色、透明为标准色, 其它颜色需特别定制。

**产品特性**

- 1、可塑性聚胺脂材质, 符合ROHS环保要求;
- 2、高弹性: 小的弯曲半径使PU管能通过紧密空间;
- 3、防打结: 比其他塑料管有较佳的防打结效果;
- 4、优异的回塑性: 可承受重复的伸缩;
- 5、防磨损: 使用期限长, 适用于易磨损的环境;
- 6、气体渗透性低: 减低了渗漏和污染的问题;
- 7、抗溶解性佳: 没有溶剂会漏出因此不会污染环境;
- 8、压缩性低: 维持优良的物理性;
- 9、广泛的抵抗力: 对化学物、水、燃料、油和菌有一定抵抗力。