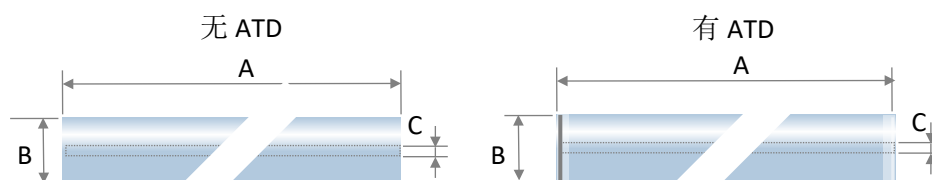


# UNISOL E-coat 电泳漆膜元件

## EC UPV080 卷式膜元件

<b>描述</b>	UNISOL EC UPV080是一种聚偏氟乙烯膜，适用于工艺分离。EC UPV080系列组件尤其适用于电子涂料，在各种涂料中表现出卓越的性能。		
<b>规格</b>	膜材料	聚偏氟乙烯(PVDF)	
	截留分子量	80,000 道尔顿	
	外包装	格网	
<b>参数</b>	最大操作压力	10 bar (145 psi)	
	最大压降	1 bar (14.5 psi)	
	最高操作温度	50 °C (122 °F)	
	最高清洁温度	55 °C (131 °F)	
	pH 工作范围	2 – 10	
	pH 清洗范围	1.8 – 11	
<b>膜面积 ft<sup>2</sup> (m<sup>2</sup>)</b>	型号	条码	面积 ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )
	EC UPV080 4020B	/	40 (3.7)
	EC UPV080 4020C	/	33 (3.1)
	EC UPV080 4040B	91112017	81 (7.5)
	EC UPV080 4040C	/	68 (6.3)
	EC UPV080 8040 B3	91112033	345 (32)

### 尺寸



尺寸 mm(inch)	A <sup>[1]</sup>	∅B <sup>[2]</sup>	∅C
A	508 (20)	99 (3.9)	16 (0.63)
B	1016 (40)	99 (3.9)	16 (0.63)
C	1016 (40)	200.5 (7.9)	30.15 (1.2)

<sup>[1]</sup>公差: -2~0mm

<sup>[2]</sup>公差: -2~0 mm

(1) 为改进工作，规格可能会定期更新

(2) 如需在高压、高温、高浓度条件下操作，请咨询 UNISOL 膜技术公司。