

与06系列相比，尺寸增大一个等级。存在移动负载能量的变化，适用于能量容量相对较大的工作。

- 可变节流孔设计，只要等效重量处于各机型指定的范围内，且处于最大能量范围内，即可进行无级调节。
- 如能进行正确调节，由于采用了多节流孔式设计，可以选定与单节流孔相比阻力更小、成本更经济的减震器。
- 相对于实际的等效重量的变动，设计的调节范围更大。



## 规格

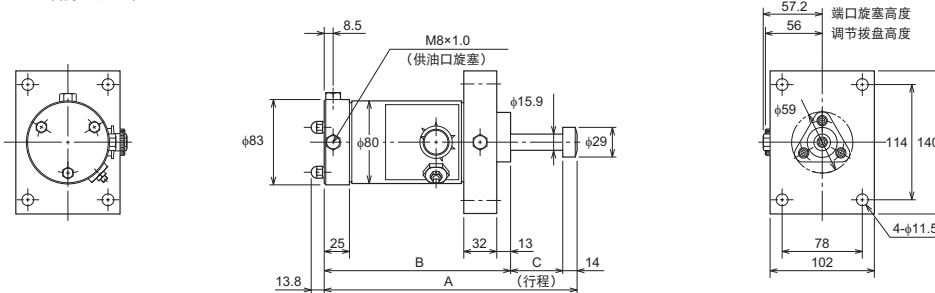
型号	F ASE-11-20 U	F ASE-11-30 U	F ASE-11-40 U
最大吸收能量范围 J	677	1010	1350
行程 mm	50.8	76.2	101.6
等价重量范围 Kg	22~22000		
(注1) 每分钟最大能量容量 J/min	3920	4610	5360
碰撞速度范围 m/s	7.6		
(注3) 最大阻力值 N	27100		
(注2) 活塞杆复位力 N	180	159	176
(注2) 活塞杆复位时间 s	0.1	0.2	0.3
最大使用循环 次/min	30		
使用温度范围 °C	-5~+50 (不结冰)		
支持型号	F型 (前法兰) E型 (后法兰) U形 (双牙U形夹)		
重量 kg	F:6.36 E:6.8 U:5.46	F:7.66 E:8.11 U:8.56	F:8.87 E:9.36 U:9.77
相关零件	辅助储油箱		

(注1) 表中的每分钟最大能量容量表示环境温度 26.7°C 时的数据。  
将环境温度 T (°C) 条件下每分钟最大能量容量设为  $E_2$  (J/min)，通过如下算式  
$$E_2 = \frac{(82.2 - T)}{55.5} \times \text{表中的每分钟最大能量容量}$$
  
来表示。  
(注2) 表示全行程压入时的最大值。  
(注3) 最大阻力值是已进行适当调节时的值。

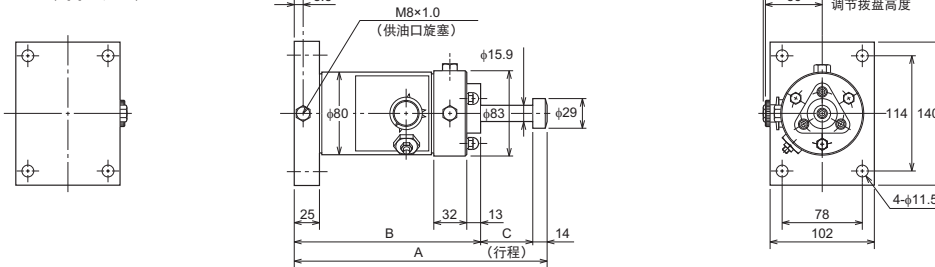
单位: mm

可提供  
ABSORBER/TDSAS11 CAD/DATA。

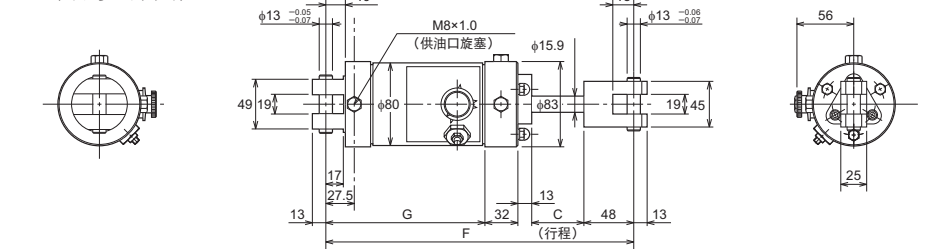
## F (前法兰)



## E (后法兰)



## U (双牙U形夹)



## 尺寸表

型号	公称行程	记号	A	B	C	F	G
AS※-11-20	20		245.2	180.4	50.8	298.2	154.4
AS※-11-30	30		330.1	239.9	76.2	383.1	213.9
AS※-11-40	40		412.3	296.7	101.6	465.3	270.7

型号记号 订购时，请通过以下型号记号联系。

