

碰撞物能量为353J以下的缓冲器。针对碰撞负荷能量的变化，只需操作调节拨盘，即可轻松完成调节。

- 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	AS <sub>F</sub> <sup>E</sup> -06-10	ASU-06-10	AS <sub>F</sub> <sup>E</sup> -06-24	ASU-06-24
最大吸收能量范围 J	141	97.1	353	245
行程 mm	25.4		63.5	
等价重量范围 Kg	11~11000		11~11000	
(注1) 每分钟最大能量容量 J/min	735		1330	
碰撞速度范围 m/s	5			
(注3) 最大阻力值 N	11300	7790	11300	7870
(注2) 活塞杆复位力 N	73.5		79.4	
(注2) 活塞杆复位时间 s	0.1		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	E:1.19 F:1.19 U:1.26		E:1.62 F:1.62 U:1.68	
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。

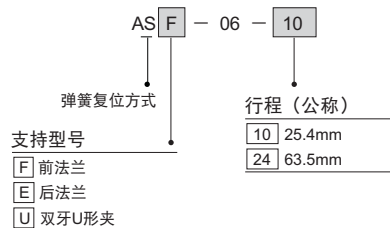
将环境温度 T (°C) 条件下每分钟最大能量容量设为 E<sub>2</sub>(J/min)，通过如下算式  

$$E_2 = \frac{(82.2 - T)}{55.5} \times \left[ \text{表中的每分钟最大能量容量} \right]$$
 来表示。

(注2) 表示全程压入时的最大值。

(注3) 最大阻力值是已进行适当调节时的值。

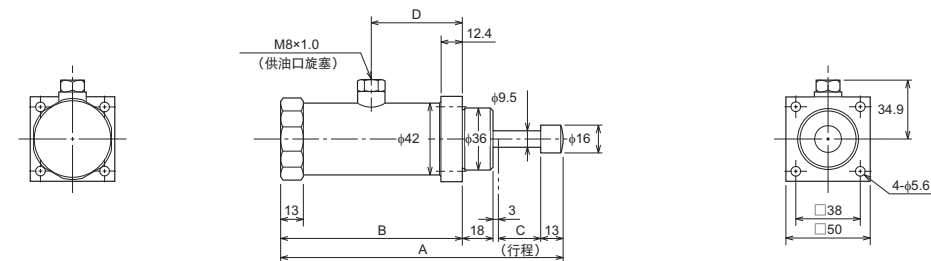
型号记号 订购时，请通过以下型号记号联系。



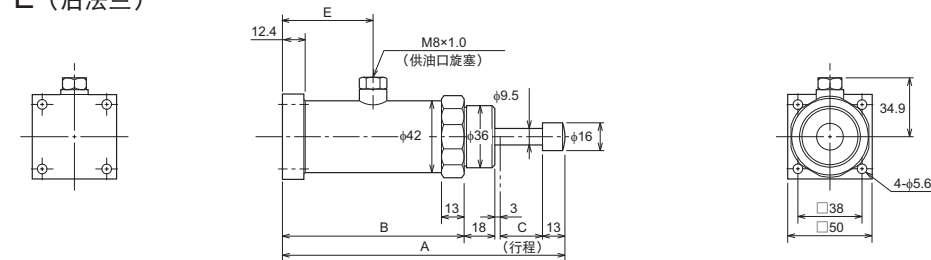
单位: mm

 可提供  
 ABSORBER/TDSAS06 CAD/DATA.

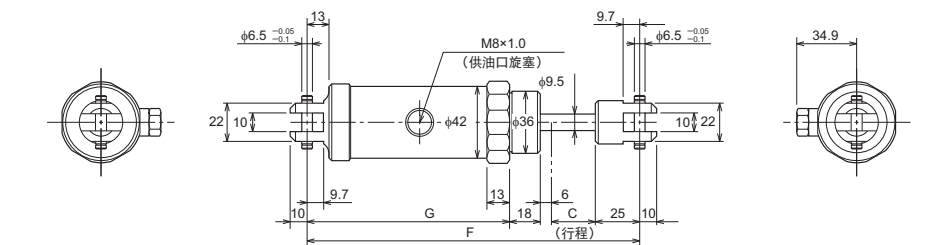
## F (前法兰)



## E (后法兰)



## U (双牙U形夹)



## 尺寸表

型号	公称行程	A	B	C	D	E	F	G
AS※-06-10	10	165.8	106.4	25.4	53.4	53	193.8	119.4
AS※-06-24	24	264.6	167.1	63.5	84.1	83	292.6	180.1