

与11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-20-20 U	F ASE-20-30 U	F ASE-20-60 U
最大吸收能量范围 J	2120	3190	6380
行程 mm	50.8	76.2	152.4
等价重量范围 Kg	45~45000		
(注1) 每分钟最大能量容量 J/min	8920	9600	11700
碰撞速度范围 m/s	7.6		
(注3) 最大阻力值 N	85200	85300	85400
(注2) 活塞杆复位力 N	382	382	392
(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:21.92 E:21.92 U:21.22	F:22.94 E:22.94 U:22.24	F:30.2 E:30.2 U:29.7
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。

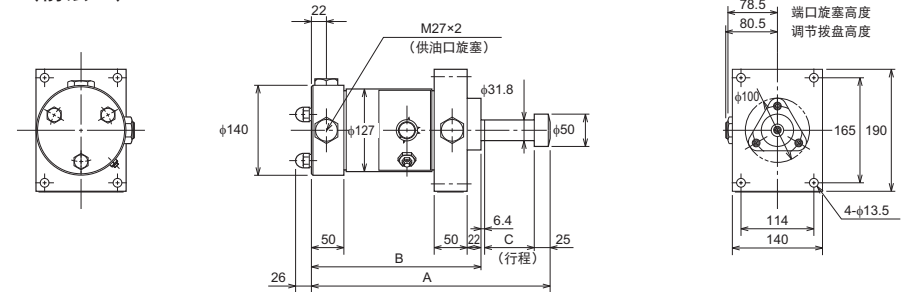
将环境温度 T (°C) 条件下每分钟最大能量容量设为 E<sub>2</sub>(J/min)，通过如下算式 E<sub>2</sub> =  $\frac{(82.2-T)}{55.5} \times$  [表中的每分钟最大能量容量] 来表示。

(注2) 表示全行程压入时的最大值。

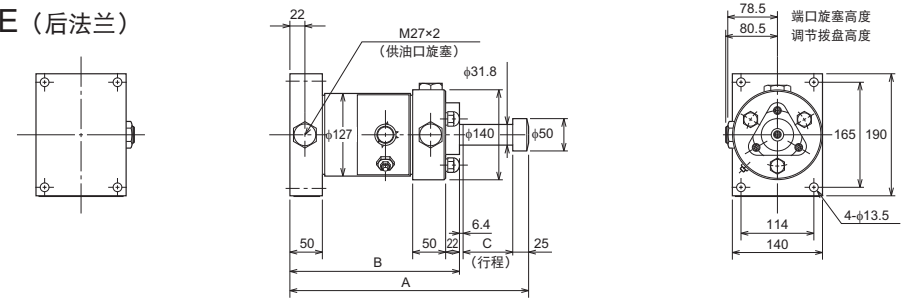
(注3) 最大阻力值是已进行适当调节时的值。

可提供  
ABSORBER/TDSAS20 CAD/DATA。

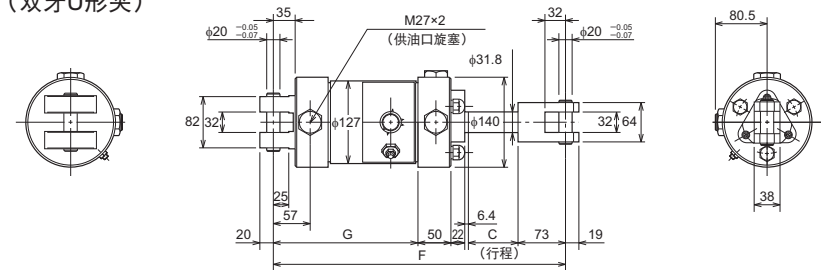
## F (前法兰)



## E (后法兰)



## U (双牙U形夹)



## 尺寸表

型号	公称行程	A	B	C	F	G
AS※-20-20	20	324.3	242.1	50.8	407.3	205.1
AS※-20-30	30	370.1	262.5	76.2	453.1	225.5
AS※-20-60	60	586.9	403.1	152.4	669.9	366.1

