



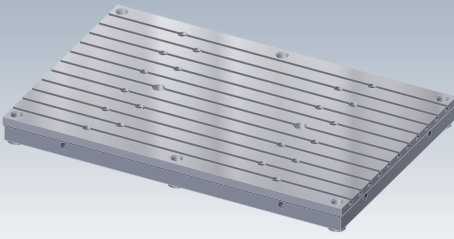
No.E-9232

SURFACE PLATES FOR VIBRATION TESTS

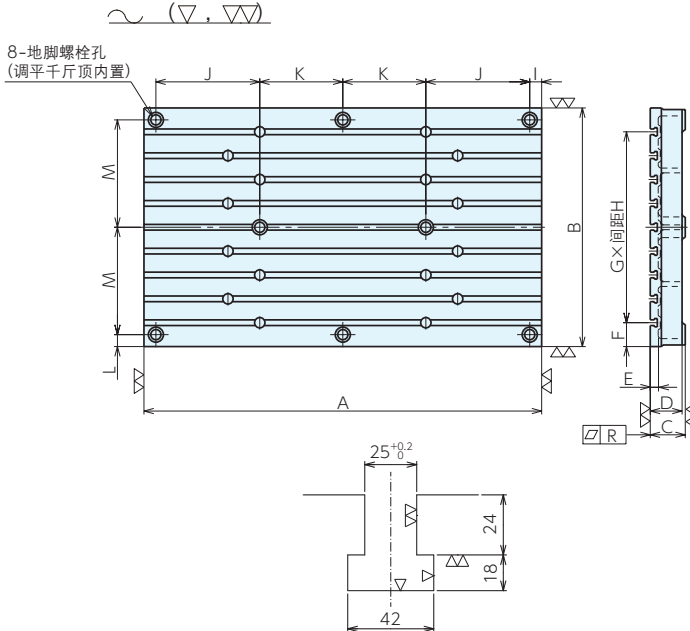
# 振动测试平台

材质 FC250    结构 加强筋结构件    热处理 退火  
 工作面 机械加工

- 采用高韧性铸铁，强度充足。
- 装有调平装置，调平方便。
- 国内外汽车制造商及相关企业大量采购，物美价廉。
- 采用安装台架，可降低总工时成本。



为汽车、工业用车辆、机床的各种试验用而开发。



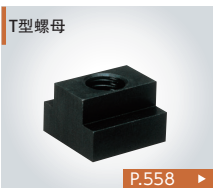
### 规格

订单号	型号	A×B×C	D	E	F	G	H	I
904902	TMT1525	2500×1500×220	200	50	150	9	150	75
904901	TMT1828	2800×1800×220	200	50	150	11	150	75

型号	J	K	L	M	R	容许负荷kN/m <sup>2</sup>	重量kg
TMT1525	653	522	75	675	0.087	20	2890
TMT1828	740	585	75	825	0.105	20	3740

### 参见页



※T型螺母的推荐产品详情请咨询我司营业人员。

### 容许负荷

容许负荷为采用以下条件，按“梁的计算”算出后编辑设定的值。请将其作为选择平台的基准。

- 负荷条件：均布负荷
- 支承条件：两端支承 (A尺寸/2)

基准台面

辅助台面

精密平口钳

夹具单元

夹持工装零部件

定位元件

装入式零件

隔振及防振

千斤顶

平台、测量仪

钻床平口钳

机工虎钳

索引