

## 永磁固定座



 KANETEC

型号 | KM

产地 | 日本·Kanetec

## 产品描述

### 用途

可用于冲压设备和金属模具的嵌入、夹具的安装、工件的固定等广泛的用途  
可用于固定图纸、刻度尺、小零件等

### 特点

可根据用途从五个方面从五种不同规格中选择：外径h公差、电镀、周边滚花、烤漆和不锈钢  
背面有螺丝孔的，可以通过安装到夹具上，实现更广泛的应用  
选择合适外径“h”公差的，可将其嵌入模具中来使用  
不锈钢的可用在使用加工液的环境，例如线切割过程中夹持工件，也可用于不能生锈的小零件的吸附固定

## 规格参数

---

型号	吸着力(kgf)	规格(mm)	表面处理	螺孔深度	牙孔加工
KM-0005	0.03	φ5x8	无	-	不行
KM-0007	0.03	φ7x8	无	-	背面可加工最深3mm
KM-H001	0.8	φ10x15	无	-	背面可加工最深3mm
KM-H0015	2	φ15x15	无	-	背面可加工最深3mm
KM-H002	4	φ20x15	镀镍	-	背面可加工最深4mm
KM-H0025	10	φ26x25	无	M5x0.8深4mm	背面可加工最深4mm

## 规格参数

型号	吸着力(kgf)	规格(mm)	表面处理	螺孔深度	牙孔加工
KM-0005L	0.18	φ5x13	镀镍	-	-
KM-0007L	0.4	φ7x13		-	不行
KM-0010H	0.3	φ10x8		-	-
KM-001	0.8	φ10x15		-	背面可加工最深3mm
KM-T001	0.8	φ10x18		M5x0.8深5mm	已有
KM-0015	2	φ15x15		-	背面可加工最深3mm
KM-T0015	2	φ15x18		M5x0.8深5mm	已有
KM-0018H	5	φ18x8		-	不行
KM-002	4	φ20x15		-	背面可加工最深3mm
KM-T002	4	φ20x18		M5x0.8深5mm	已有
KM-0025H	9	φ25x10		-	不行
KM-T0025	10	φ26x30		M6x1.0深10mm	已有
KM-T003	15	φ30x33		M6x1.0深8mm	已有

## 规格参数

型号	吸着力(kgf)	规格(mm)	表面处理	特性
KM-0010J	0.3	φ10x8	镀镍	滚花处理
KM-0018J	5	φ18x8	镀镍	
KM-0025J	9	φ25x10	镀镍	

## 规格参数

型号	吸着力(kgf)	尺寸(mm)	表面处理	螺孔深度	螺纹深度				牙孔加工
					D1	D2	H1	H2	
KM-025C	10	φ26x25	涂装	M6x1.0深8mm	26	25	25	17	已有
KM-03C	15	φ30x25		M6x1.0深8mm	30	27	25	17	已有
KM-04C	30	φ40x30		M8x1.25深12mm	40	36	30	20	已有
KM-05C	50	φ50x40		M8x1.25深12mm	50	46	40	25	已有
KM-025S	10	26x26x25		无	26	25	25	15	背面可加工最深3mm
KM-06S	20	26x60x25		M6x1.0深10mm	60	25	25	15	已有

## 规格参数

---

型号	吸着力(kgf)	规格(mm)	表面处理	牙孔加工
KM-0010H-SUS	0.3	φ10x8	无	不行
KM-0018H-SUS	5	φ18x8	无	不行
KM-0025H-SUS	9	φ25x10	无	不行