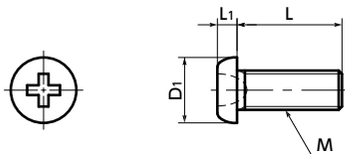


SNZT 钛合金精密仪器用盘头小螺钉(精密螺丝)



无尘 耐药品 无磁 轻量 精密



● 物性

| | TW270(1类钛) |
|--------------------------|----------------------|
| 比重 | 4.51 |
| 熔点(°C) | 1668 |
| 纵向弹性系数(GPa) | 106 |
| 热传导率(W/(m·K)) | 17.16 |
| 线性膨胀系数(K ⁻¹) | 8.4×10 ⁻⁶ |
| 电阻率(μΩ·m) | 0.55 |
| 磁导率(μ) | 1.0001(无磁) |

● 表中数值非保证值, 仅供参考。

● 机械性质

| | TW270(1类钛) |
|-----------------------------|------------|
| 拉伸强度(N/mm ²) | 270 - 410 |
| 0.2%承压力(N/mm ²) | 165以上 |
| 伸长率(%) | 27以上 |

● 表中数值非保证值, 仅供参考。

- M1.6-M2.5. 纯钛制成的精密仪器用精密螺丝。
- 比重约为不锈钢的60%。
- 无磁性。
- 耐药品性、耐海水性优异。
- 关于钛的特性 → P.xxxx

- 去除制造中附着的污垢, 进行了光泽表面处理。而且已完成无尘洗净、无尘包装。是没有油污及脏物附着的无尘规格。

SNZT

未处理



● 用途

FPD制造装置/半导体制造装置/电气、电子设备/磁性传感器的安装

● 材质、表面处理

RoHS

| | SNZT |
|----|------------|
| 主体 | TW270(1类钛) |

单位: mm

| 型号 1 | M(粗牙) | | L 2 | | | | | D1 | L1 | 十字槽 序号 | 最大紧固扭矩 (N·m) | 质量(g) | 每包 数量 |
|-------------------------------------|--------|------|------------------------------------|---|---|---|---|-----|-----|-----------|-----------------|---------------|----------|
| | 螺纹公称直径 | 螺距 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | | | | | | |
| SNZT-M1.6 | M1.6 | 0.35 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 2.3 | 0.5 | 0 | 0.07 | 0.023 - 0.037 | 10 |
| SNZT-M2 | M2 | 0.4 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 3 | 0.6 | 0 | 0.14 | 0.041 - 0.065 | 10 |
| SNZT-M2.5 | M2.5 | 0.45 | | 4 | 5 | 6 | 8 | 3.8 | 0.8 | 0 | 0.29 | 0.096 - 0.16 | 10 |

● 数量未满足1包的订单, 会另外收取手续费。详情请垂询散装零售服务。

● 型号指定

SNZT-M2-4

1 2

| | | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|--------------|----------------|
| 1 散装零售 → P.xxxx | 无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx | 螺纹切割 → P.xxxx | 防松动 → P.xxxx | 防脱落加工 → P.xxxx |
| 可对应, 费用另计 | 无尘洗净、无尘包装完毕 | 不可对应 | 可对应, 费用另计 | 不可对应 |