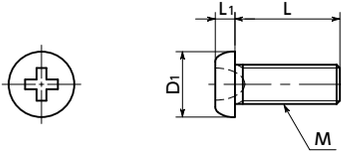


# SNZP 磷青铜精密仪器用盘头小螺钉(精密螺丝)



无尘 无磁 精密



## ● 材质、表面处理



	<b>SNZP</b>
主体	C5191(磷青铜)

## ● 物性

	磷青铜(C5191)	SUS304
比重	8.83	7.93
纵向弹性系数(GPa)	105	193
电阻率( $\mu\Omega \cdot m$ )	0.13	0.7
热传导率(W/(m·K))	67	17
线膨胀系数(K <sup>-1</sup> )	$18 \times 10^{-6}$	$17.3 \times 10^{-6}$

● 表中数值仅供参考,并非保证值。

## ● 机械性质

	SNZP	SUS304
拉伸强度(N/mm <sup>2</sup> )	435以上	520以上

● 表中数值仅供参考,并非保证值。

## ● 磁通量密度

	磷青铜	SUSXM7(相当于SUS304)
磁通量密度(T)	0	$5 \times 10^{-5}$

检测装置: F.W.BELL生产的5080型高斯(特斯拉)计

检测条件: DC磁场测量模式

探针与样品间的距离5mm

单位: mm

型号	M(粗牙)		L	D1	L1	十字槽型号	最大紧固扭矩(N·m)	质量(g)	每包数量
	螺纹公称直径	螺距							
<b>SNZP-M2</b>	M2	0.4	3 4 5 6 8	3	0.6	0	0.18	0.08 - 0.18	20
<b>SNZP-M2.5</b>	M2.5	0.45	4 5 6 8 10	3.8	0.8	0	0.35	0.17 - 0.38	20

● 数量未滿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

### SNZP-M2-4



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	可对应,费用另计	可对应,费用另计	不可对应