



- 首页
- 公司信息
- 产品
  - 深孔薄壁钎钴磁环
  - 石英手表步进电机转子磁钢
  - 石英钟表或电表计度器步进马达用转子磁钢
  - 各类超硬材料的方片、圆片及圆柱
  - 手表用宝石轴承
  - 宝石轴承
  - 宝石手术刀
  - 光纤连接器
- 规格
- 技术参数
- 联系我们
- 网站地图

## Products

 微磁技术参数PDF文档下载

我们的主要产品是用于手表 钟表及微电机、光通讯等行业的微型磁性材料器件。在钎钴材料加工方面独具特色，产品已大量应用于手机震动马达及石英手表步进马达等领域。

### 特色产品

#### 深孔薄壁钎钴磁环

尺寸：外径 0.8~10.0 mm  $\pm$  0.005 孔径: 0.3~3.0 mm  $\pm$  0.015

长度：0.3~10.0mm  $\pm$  0.01 壁厚：  $\geq$ 0.15mm



### 传统产品:

#### 1.石英手表步进电机转子磁钢:

材料: SmCo5或Sm2Co17

尺寸: 外径0.8-1.6mm  $\pm$  0.005 孔径: 0.2~0.6mm  $\pm$  0.01

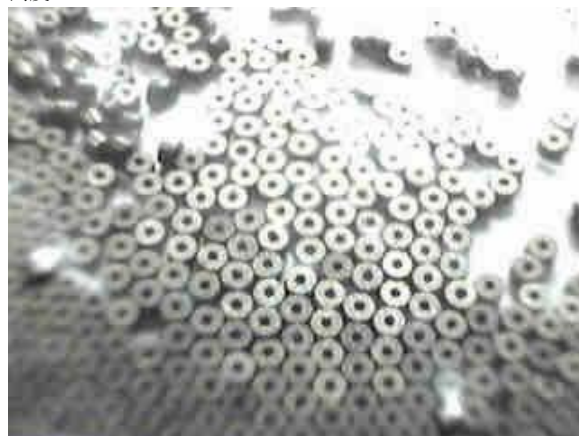
高度: 0.3~1.0mm  $\pm$  0.01

#### 2. 石英钟表或电表计度器步进马达用转子磁钢

材料: 铁氧体Y-30BH

尺寸: 外径: 2.5~8.0 mm  $\pm$  0.01 孔径: 0.6~2.0mm  $\pm$  0.02

高度: 0.5~4.0  $\pm$  0.02



3.SmCo(钎钴)球,  $\Phi$ 1.7 $\pm$ 0.025 mm



4.各类超硬材料的方片、圆片及圆柱，公差均可保证在0.02 mm内



磁环工艺流程：

钎钴块一切条--断粒--磨平面--磨圆--激光打孔--扩孔--精磨外圆--精磨平面--充磁包装

**宝石轴承：**

人造白刚玉、红、蓝宝石、玻璃、微晶玻璃、立方氧化锆、天然玛瑙等宝石轴承，适用于仪器仪表等行业。可按尺寸定制



**宝石轴承**

红、蓝宝石轴承

天然玛瑙轴承

微晶玻璃轴承

宝石手术刀：

本产品适用眼科、整容手术，刀刃采用单晶体兰、红宝石精制而成，切口光滑，愈合快。



**光纤连接器:**

光纤连接器、氧化锆陶瓷材料，加工精度达到微米级

**支持的技术规格**

1.  $\Phi 3.0 \pm 0.05 \sim \Phi 1.80 + 0.02 \times 4.0 \pm 0.05$
2.  $\Phi 2.35 \pm 0.01 \sim \Phi 1.45 + 0.02 \times 1.2 \pm 0.05$
3.  $\Phi 2.2 \pm 0.01 \sim \Phi 1.62 + 0.03 \times 1.4 \pm 0.05$
4.  $\Phi 2.1 \pm 0.03 \sim \Phi 1.44 + 0.02 \times 1.2 \pm 0.05$
5.  $\Phi 2.5 \pm 0.02 \sim \Phi 1.43 + 0.03 \times 2.0 \pm 0.05$
6.  $\Phi 2.0 \pm 0.02 \sim \Phi 1.4 + 0.02 \times 3.5 \pm 0.05$



深孔薄壁钎钴磁环 || 石英手表步进电机转子磁钢 || 石英钟表或电表计度器步进马达用转子磁钢  
各类超硬材料的方片、圆片及圆柱 || 手表宝石轴承 || 宝石轴承  
宝石手术刀 || 光纤连接器

微磁科技有限公司 电话:86-592-2217138 传真:86-592-2207122 E-mail:mag@e-magnet.cn

Copyright©2006 All Rights Reserved