



微细零件 电镀工艺

凭借表面处理技术与卓越成果，开创价值新纪元。



精密微型部件

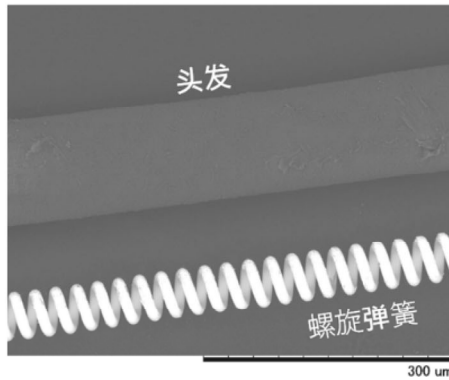
致力于成为全球第一的微型部件电镀加工企业

电镀微型部件是ERG的专业强项。无论是肉眼难以辨识的超微小零件，还是结构复杂的精密部件，我们都能提供高品质的电镀处理。凭借先进的技术与丰富的经验，ERG致力于为客户打造可靠、均匀、精密的表面处理解决方案，满足高端制造领域的多样化需求。

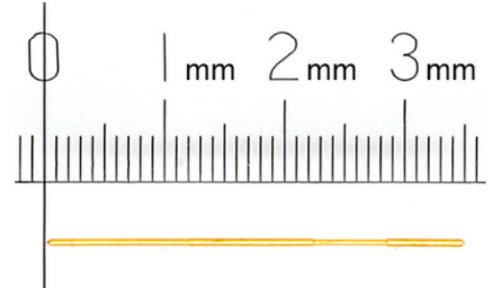
线径 $13\mu\text{m}$ / 外径 $53\mu\text{m}$ 的超细微弹簧



<应用领域> 精密机械及电子部件：传感器、微型电路等。
医疗领域：导管、微型手术器械等。

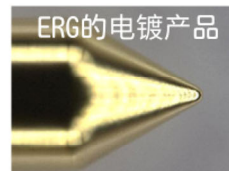
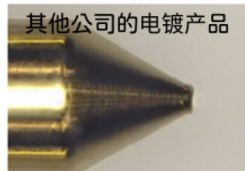
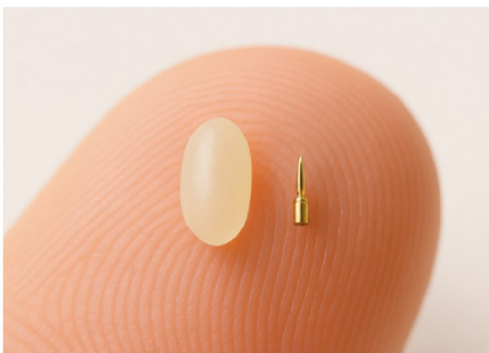


外径 $70\mu\text{m}$ 的微型推杆



<应用领域> 精密机械及电子部件：半导体、MEMS、分析仪器等。
医疗领域：导管、注射器、微型手术器械等。

拥有先进工艺，全面支持各类复杂微型部件的电镀处理



在保持精密部件尖端形状不变的前提下
我们可实现功能性电镀的稳定赋予。

対応めっき種

镍、钯镍、银、金、金镍、铱

※我们亦可根据客户需求，提供多样化的电镀种类，欢迎洽谈。

#企业官方账号



ERG CO.,LTD.

群馬县富岡市宇田250-6
TEL 0274-62-2421
FAX 0274-64-2379

