

电镀的种类与特长

凭借表面处理技术与卓越成果，开创价值新纪元。

我们致力于满足客户的多样化需求，提供针对各类金属特性量身定制的电镀解决方案。欢迎垂询，共同探索最适合您的表面处理技术。



	装饰	耐腐蚀性	耐磨性	硬质	导电性	耐热性	热导性	可焊性	结合性	耐化学性
Au	◎	◎			◎		○	◎	◎	◎
Ag	◎				◎	◎	◎	◎	◎	
Cu	○(底材)				◎		◎	○	◎	
Pd-Ni	○	◎	○	○				○		
Sn	○							◎		○
Rh	◎	◎	◎	◎		◎				◎
Ni		○						○		
Ni-P		◎	◎	◎	○	◎				◎

镀金

- 优异的导电性能
- 卓越的可焊性
- 出色的耐腐蚀性
- 极其稳定，不易变质

我们也提供硬质金属的处理服务。。

Au

镀锡

- 焊接性能优异
- 特别适用于电子元件

我们提供光亮型与半光亮型两种电镀选择，满足不同外观与功能需求。同时，我们推荐采用铜底镀层，以提升附着力与整体电镀品质。

Sn

镀镍

- 适用于多种材质，附着力强
- 耐腐蚀，抗氧化不易变色
- 作为底层镀层提升整体稳定性

提供光泽、半光泽与无光泽三种表面处理选项，满足多样化外观需求。

Ni

镀银

- 电热导性优异
- 焊接性能出色
- 耐高温性能强

主要面向工业用途提供专业化服务。

Ag

化学镀镍

- 镀层厚度均匀
- 耐腐蚀性强
- 硬度高

除多种磷浓度外，亦提供Ni-(硼镍合金)镀层选项，满足多样化性能需求。。

Ni-P



镀铜

- 导电性优异
- 镀覆性良好
- 适合作为底层镀层

提供青化铜与焦磷酸铜两种镀铜工艺，满足不同性能与用途需求。

Cu

钯镍合金镀层

- 耐腐蚀性强
- 高硬度，耐磨性佳

非常适用于作为金的替代性表层电镀，或作为金电镀的底层处理，以增强其耐久性。

Pd-Ni



ERG co.,LTD.

#企业官方账号



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

