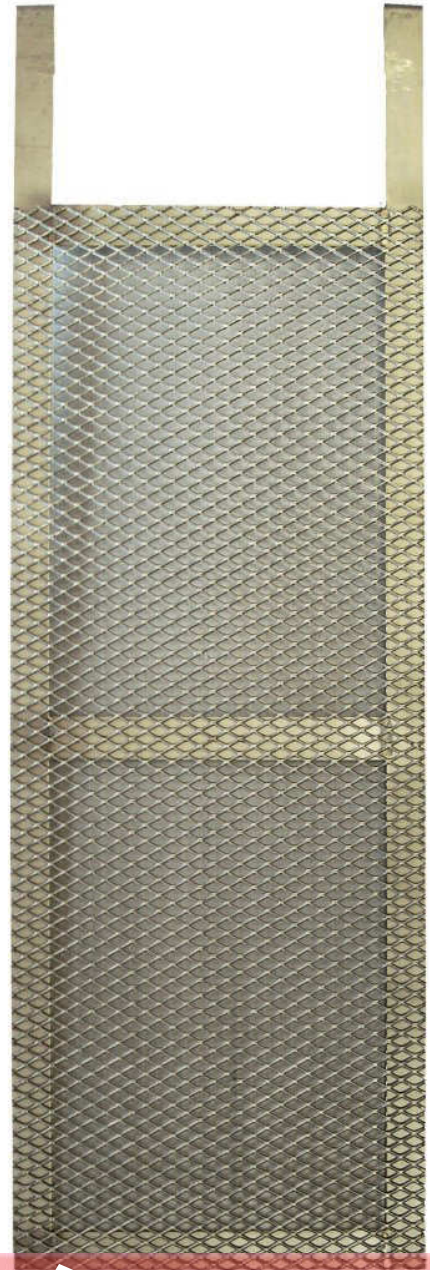


○ Long life, Flexible shape



白金电极

独特的白金箔复合技术 不溶性阳极

镀金，镀铬，辅助阳极，酸电解，PR 电解等方面使用

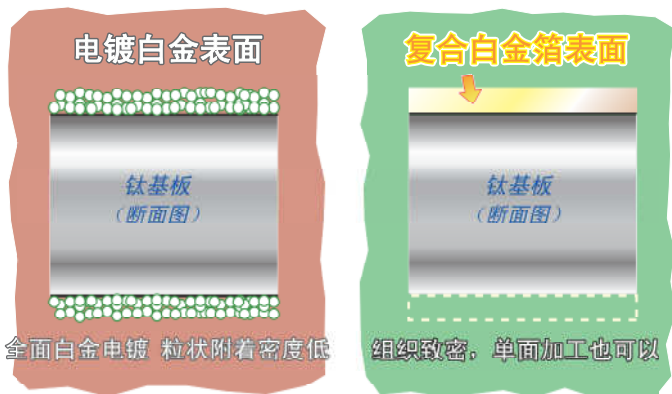
platinum foil cladding

独特的白金箔复合技术。
区别于电镀白金表层。

■ 独自工艺 白金箔复合技术

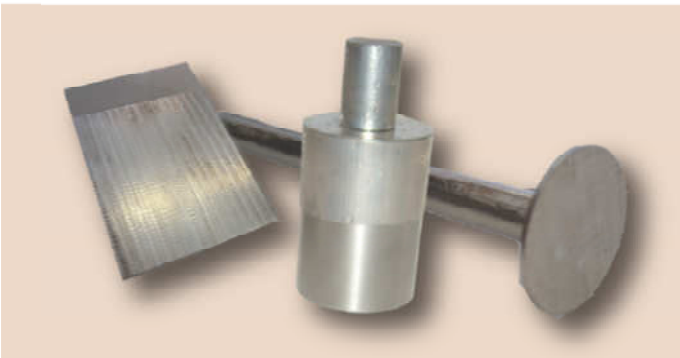
一般的白金电极是在钛基板上镀白金。白金是呈微粒状附着在钛板上，因此在蚀刻或 PR 电解等逆电工艺中会发生剥离等现象，这是镀白金电极的不足之处。

SPF 的白金电极不同于镀白金电极。采用独自的复合技术，在钛基板上通过压制，使白金箔完全贴在钛板上，克服了剥离的缺点。



■ 良好的加工性

单面加工和双面加工都可以。我们不仅可以为您提供各种形状的板材，还可以为您提供各种形状的网板，作为辅助阳极也可以使用。通过多年积累的经验，从产品试制到批量生产，我们都可以为您提供最佳服务。



■ 白金箔复合电极的优点

SPF 的复合白金电极作为阴极使用，也有良好的耐久性。

作为辅助阳极使用时，也不必在意 PR 脱脂中的逆电工艺，从工艺的开始就可以与加工物品一起安装在生产线上，从而提高工作效率。

这是作为汽车铝合金车栓的辅助阳极使用的例子。加工物的形状无论多么复杂，我们可以提供最合适的设计。

由于 SPF 白金电极具有耐久性，即使作为阴极使用，也可以在 PR 电解等的逆电工艺中持续使用。



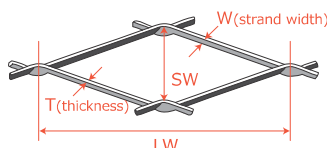
■ 用途

镀金 (PCB 连接器) 酸性电镀贵金属
各种镀铬 PR 酸电解 不锈钢电解研磨
碱水制造等

■ 规格

白金厚度: 3.5 μm, 6 μm, 12 μm, 20 μm
基板厚度: 0.5 mm ~
基板材料: 钛, 铌, 钽

■ 网板规格 (单位 mm)



号码	宽度 (SW)	长度 (LW)
1001	1.2	3
1002	3.2	6
1003	3.6	8
1005	6.36	12.7
S115	10.5	21
115	16	32

北京斯必福特殊金属製品有限公司

<http://www.spf.co.jp/cn/>



E-mail



infocn@spf.co.jp

日本本公司 电话 (81) 52-871-4121 传真 (81) 52-872-1397
北京现地法人 电话 (86) 10-5157-0322 传真 (86) 10-5157-0321
上海代表处 电话 (86) 21-6279-2175 传真 (86) 21-6279-2176
台北分公司 电话 (886) 2-2666-5920 传真 (886) 2-2666-5928