

绝 缘 散 热 新 方 式

新电泳涂装涂料（高绝缘、高散热）

可在金属导体上形成很薄的聚酰亚胺绝缘涂层

绝 缘

- 高耐电压（膜厚 5 μm 、AC300V）
- 长期绝缘信赖性（冷热试验-40~125 $^{\circ}\text{C}$ 时 1000 次循环试验后仍保持绝缘性）

散 热

- 涂膜具有高散热性

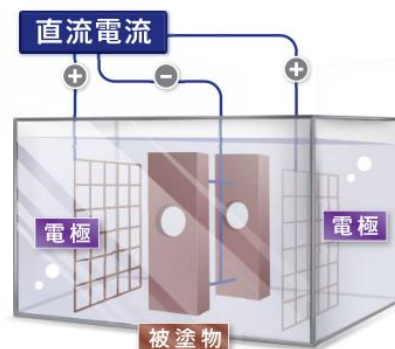
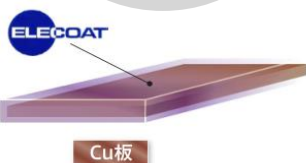
薄 膜

- 可形成 5 μm 的稳定涂膜
- 高边缘覆盖性（均匀涂布）

电泳涂装图例

5 μm 的绝缘涂膜

热导电率
250W/mK



株式会社 清水

电话：072-965-8888

传真：072-965-8889

地址：东大阪市加纳 4 丁目 11 番 23 号

上海分公司：希米主（上海）贸易有限公司

网址：<http://www.shimizu.com.cn>

电话：021-64325309

地址：上海市徐汇区虹漕路 421 号 65 号楼 5 楼 E 座