

### 绝

#### 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

## 缘

### 绝缘

- · 高耐电压 (膜厚 5 μm、AC300V)
- ·长期绝缘信赖性(冷热试验-40~125°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

## 热

散

薄 膜

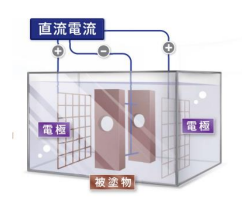
- ·可形成5µm的稳定涂膜
- · 高边缘覆盖性(均匀涂布)

# 新

#### 电泳涂装图例

# 方 式







#### 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