

| 电镀能力                |  |     |                           |        |
|---------------------|--|-----|---------------------------|--------|
| 镀层类别                | 镀层符号   | 颜色  | 镀层厚度<br>( $\mu\text{m}$ ) | 镀层     |
|                     |  |     |                           | 中性盐雾试验 |
| 镍/滚镀                | Ni   | 亮银色 | 10-20                     | ☆☆☆☆☆  |
| 镍/挂镀                | Ni   | 亮银色 | 10-20                     | ☆☆☆☆   |
| 三价铬锌/蓝白锌/滚镀<br>3+Cr | Zn   | 蓝白  | 5-10                      | ☆☆☆☆   |
| 三价铬锌/蓝白锌/挂镀<br>3+Cr | Zn   | 蓝白  | 5-10                      | ☆☆☆    |
| 三价铬彩锌/滚镀            | Color Zn   | 亮彩色 | 5-10                      | ☆☆☆    |
| 三价铬彩锌/挂镀            | Color Zn   | 亮彩色 | 5-10                      | ☆☆☆    |
| 镍+化学镀镍/滚镀           | Ni+Chemical Ni   | 暗银色 | 12-20                     | ☆☆☆☆☆  |
| 镍+化学镀镍/挂镀           | Ni+Chemical Ni   | 暗银色 | 12-20                     | ☆☆☆☆   |
| 镍+铬                 | Ni+Cr  | 暗黑色 | 12-20                     | ☆☆☆☆   |
| 特弗龙                 | Teflon   | 黑灰色 |                           | ☆☆☆    |
| 镍+黑镍镍+特黑镍           | Ni+Black Ni  | 黑色  | 12-20                     | ☆☆☆☆☆  |
| 镍+锡                 | Ni+Sn  | 亮银色 | 12-20                     | ☆☆☆☆   |
| 镍+银                 | Ni+Ag  | 银色  | 12-20                     | ☆☆☆☆   |
| 镍+金                 | Ni+Au  | 金色  | 10-20                     | ☆☆☆☆   |
| 环氧树脂                | EPOXY  | 黑色  | 10-20                     | ☆☆☆☆☆  |
| 镍铜镍/镍铜+环氧树脂         | NiCuNi/NiCu+EP<br>OXY  | 黑色  | 15-25                     | ☆☆☆☆☆  |
| 磷化/钝化               | Phosphoric<br>/Passivation   | 黑灰色 | 1-3                       | —      |
| 纳米涂层                | Nano coating   | 亮灰色 | 15-30                     | ☆☆☆☆☆☆ |
| 备注                  | 1.SST 环境: $35\pm 2^{\circ}\text{C}$ ,5%NaCl,PH=6.5-7.2,Salt spray sinking 1.5ml/Hr<br>2.PCT 环境: $120\pm 3^{\circ}\text{C}$ ,2-2.4atm, distilled water PH=6.7-7.2 , 100%RH<br>特殊要求请联系我们 |     |                           |        |

| 表面防护能力比较 |           | 建议使用温度<br>(°C) | 表面张力 |
|----------|-----------|----------------|------|
| 湿热试验     | 压力容器(PCT) |                |      |
| ☆☆☆☆☆    | ☆☆☆☆☆     | ≤260           | 36   |
| ☆☆☆☆☆    | ☆☆☆☆☆     |                |      |
| ☆☆☆      | ☆☆☆       | ≤160           | 38   |
| ☆☆☆      | ☆☆☆       |                |      |
| ☆☆☆      | ☆☆☆       |                |      |
| ☆☆☆      | ☆☆☆       |                |      |
| ☆☆☆☆☆    | ☆☆☆☆☆     | ≤260           | 36   |
| ☆☆☆☆☆    | ☆☆☆☆☆     |                |      |
| ☆☆☆☆☆    | ☆☆☆☆☆     | -              | 36   |
| ☆☆☆      | ☆☆☆       | ≤260           | 36   |
| ☆☆☆☆☆    | ☆☆☆☆☆     |                |      |
| ☆☆☆☆☆    | ☆☆☆☆☆     | -              | 36   |
| ☆☆☆☆☆    | ☆☆☆☆☆     | -              | 36   |
| ☆☆☆☆☆    | ☆☆☆☆☆     | -              | 36   |
| ☆☆☆☆☆    | ☆☆☆☆☆     | ≤160           | 36   |
| ☆☆☆☆☆    | ☆☆☆       | ≤160           | 36   |
| —        | —         | ≤240           | 37   |
| ☆☆☆☆☆☆   | ☆☆☆☆☆☆    | ≤300           | 33   |

:  
H.