

电镀能力				
镀层类别	镀层符号	颜色	镀层厚度 (μm)	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 3+Cr	Zn	蓝白	5-10	☆☆☆☆
三价铬锌/蓝白锌/挂镀 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 OXY	黑色	15-25	☆☆☆☆☆
磷化/钝化	Phosphoric /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 $^{\circ}$ C,5%NaCl,PH=6.5-7.2,Salt spray sinking 1.5ml/Hr 2.PCT 环境:120 \pm 3 $^{\circ}$ C,2-2.4atm, distilled water PH=6.7-7.2 , 100%RH 特殊要求请联系我们			

表面防护能力比较		建议使用温度 (°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.