

PCB

PCB

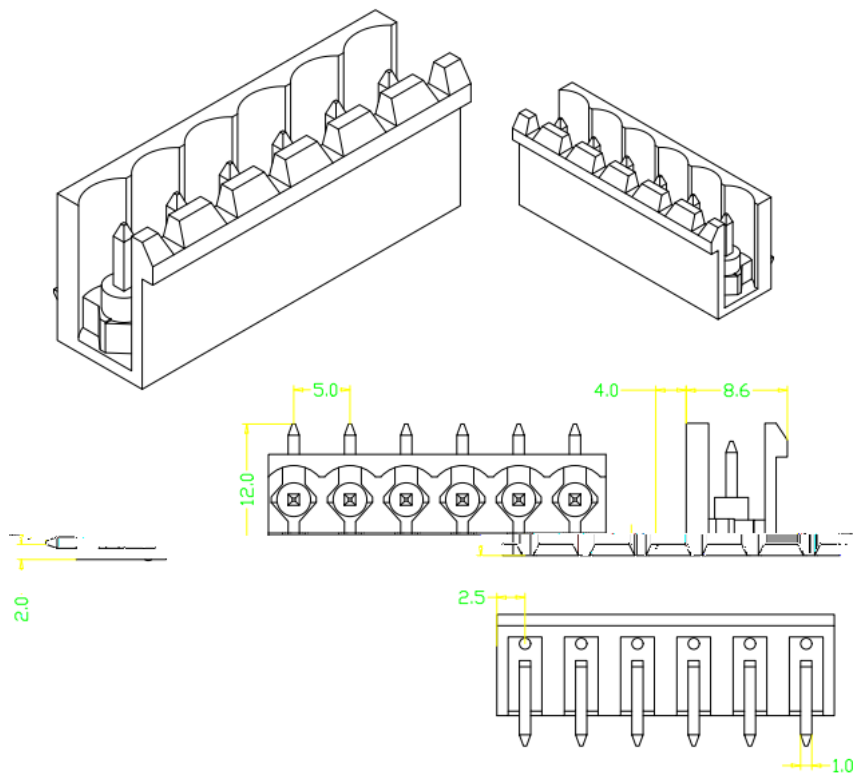
PA66 (UL94V-0) 与 且 ROHS与REACH

PA66 中 2.5% 与

PCB

RCCN 日成F85-3-5.0-06P型PCB接线端子台

REACH RoHS UL



的抗漏电流击穿能力与材质韧性
环保

电气性能: UL
额定电压: 300V
额定电流: 16A
使用温度范围: -40°C~+105°C
耐电压值: 2500VAC

产品材料: PA66
产品认证: ROHS REACH UL
性能特点: 燃烧自熄性 (全面复合UL94V-0) 以及卓越
解释说明: 使用基本型附件配管; 内壁绝缘层无毒 无害

		(P)						(MM)
F75-1-5.08	5.08	2-24	300V	16A	12-26	5.0kgf.cm/M3.0	2500VAC	5-6
F75-5-5.08	5.08	2-24	300V	16A	12-26	5.0kgf.cm/M3.0	2500VAC	6-7
F75-6-5.08	5.08	2-24	300V	16A	12-26	5.0kgf.cm/M3.0	2500VAC	6-7
F85-3-5.0	5.0	2-24	300V	16A			2500VAC	
U333-2-8.25	8.25	2-32	300V	20A	10-22	5.0kgf.cm/M3.0	2500VAC	
U333-2-8.25	8.25	2-32	300V	20A	10-22	5.0kgf.cm/M3.0	2500VAC	

材料

端子的绝缘材料以进口PA66为主要材料，具有阻燃效果（全面符合UL94-V0级）

特性

PA66材料特性由环境空气中吸湿使其平均含水率2.5%温度饱和时，这部分水分子进入高分子化学结构的一部分，能够提高材料弹性与韧性，从而与各种环境相适应。

ROHS COMPLIANT

阻燃性能

在阻燃测试中，由于材料的特性，表现出优异的阻燃效果，符合UL94-V0级别

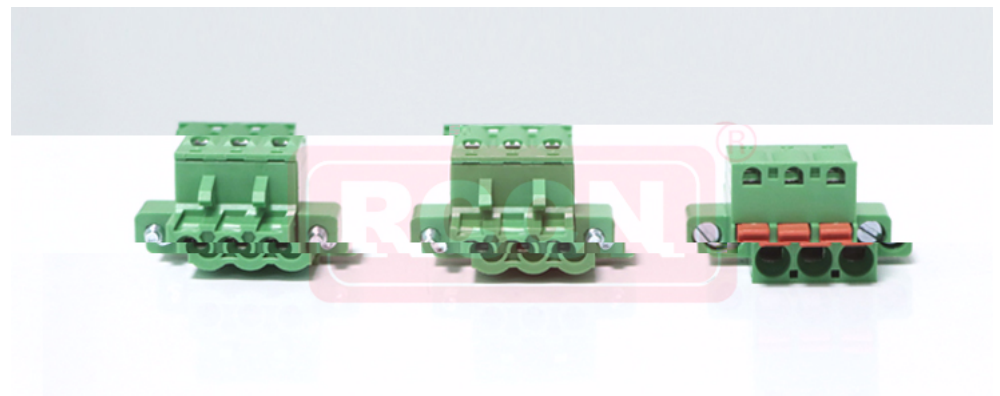
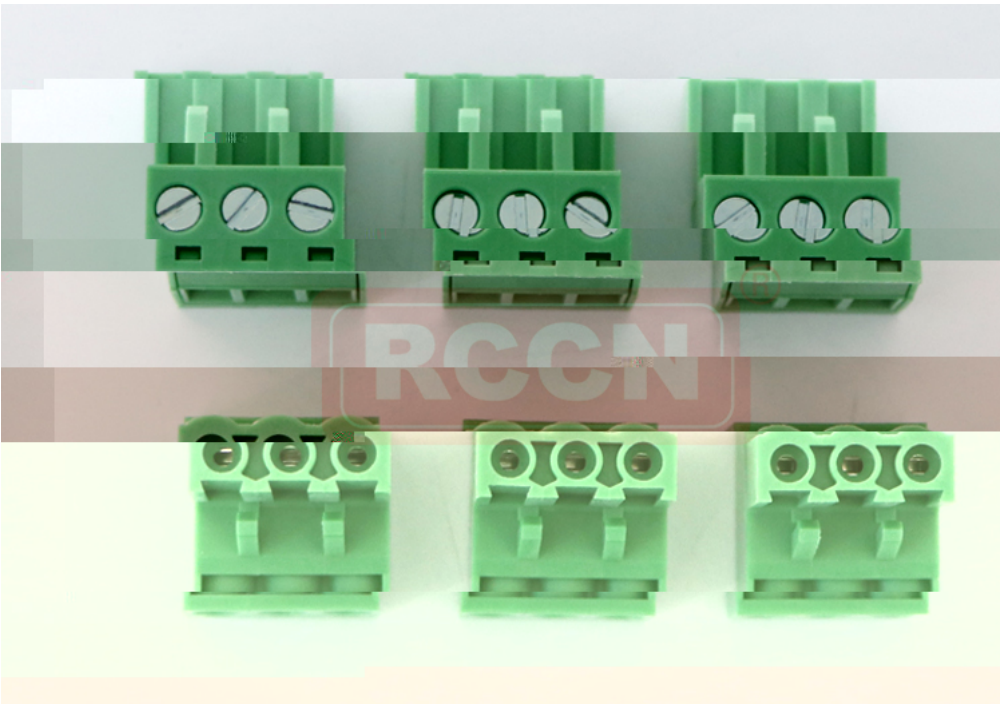
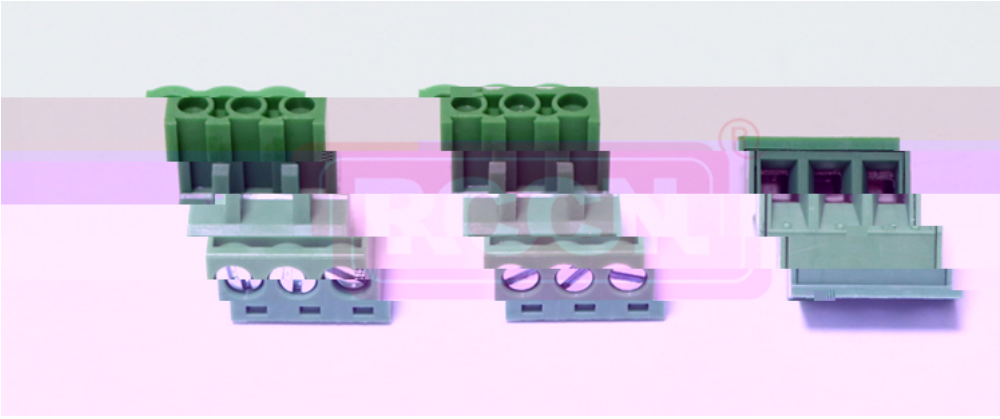
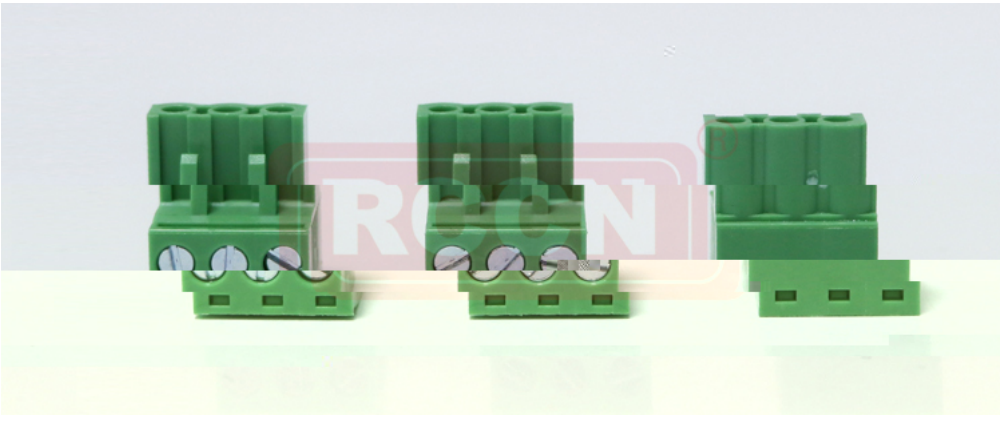
高温性能

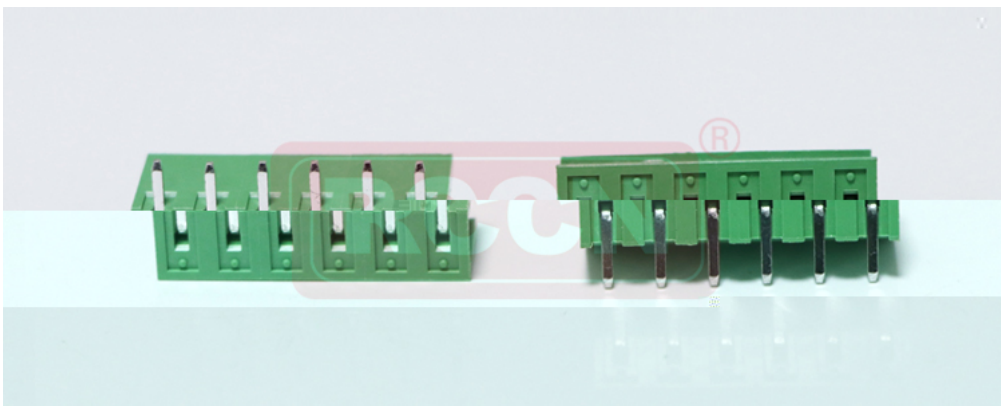
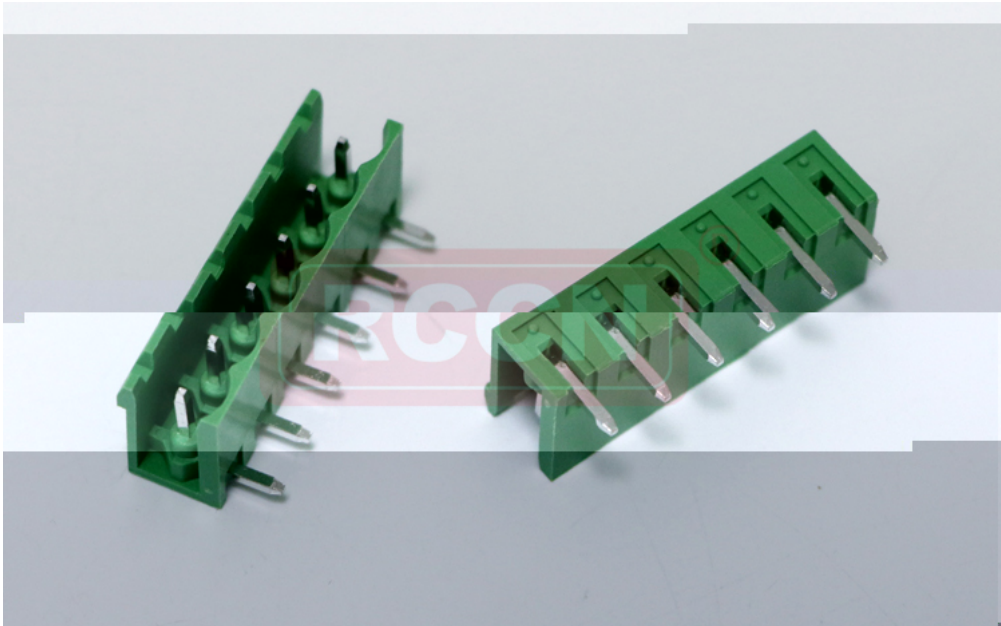
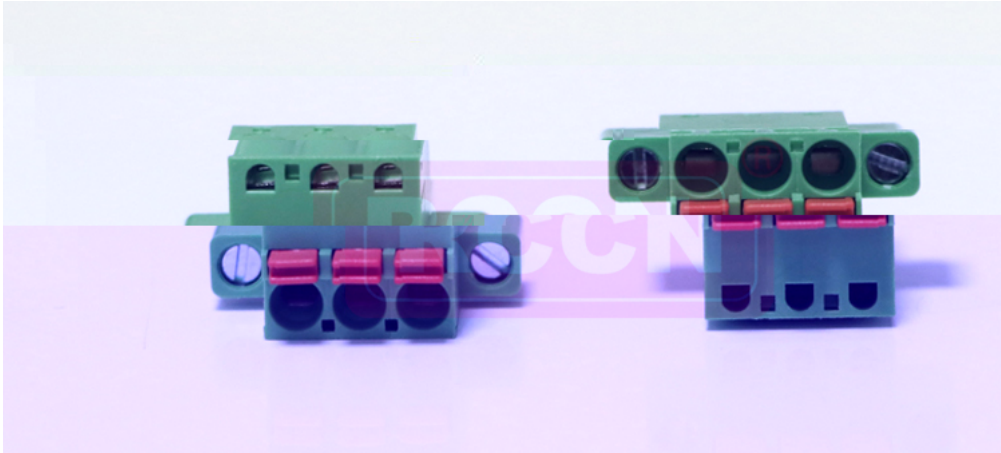
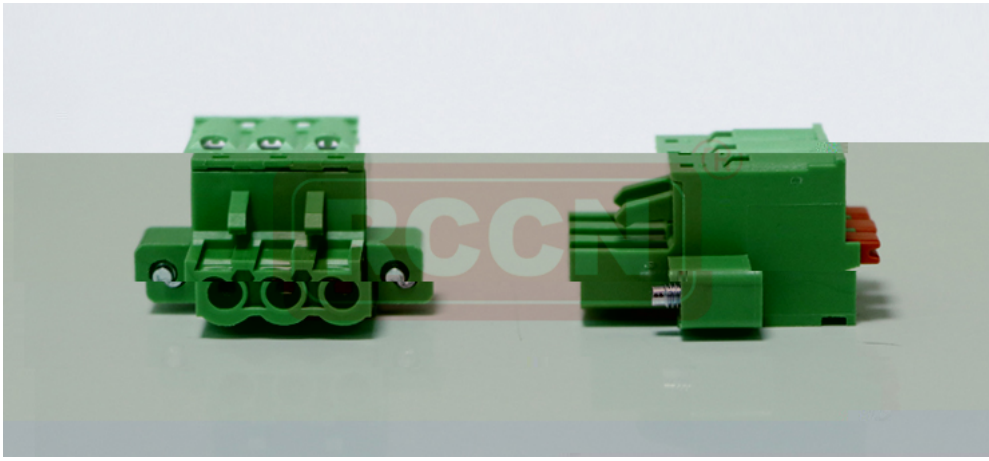
在高温测试中，+105℃下24H未发生折弯形变，仍保持着完整性能

低温性能

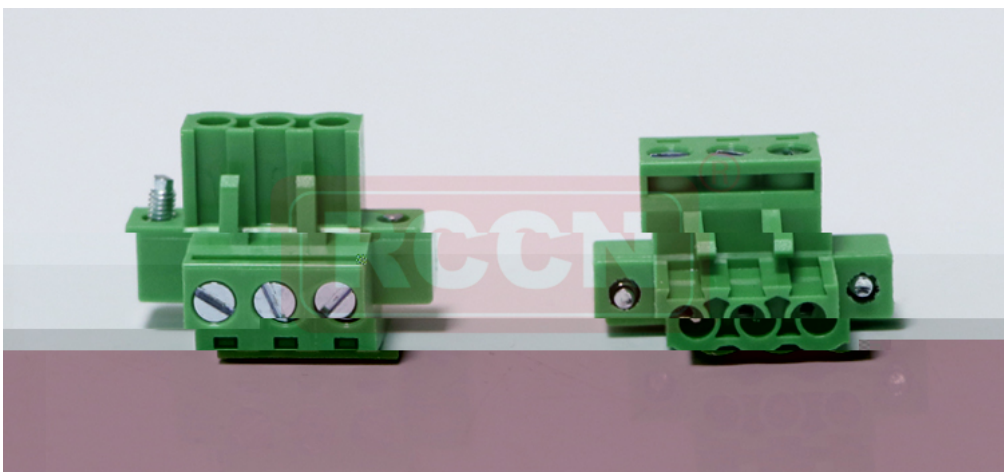
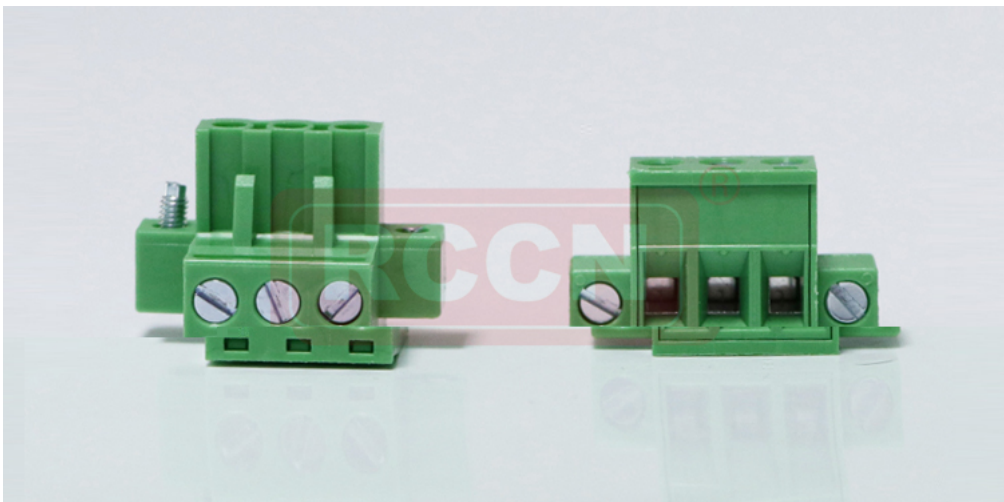
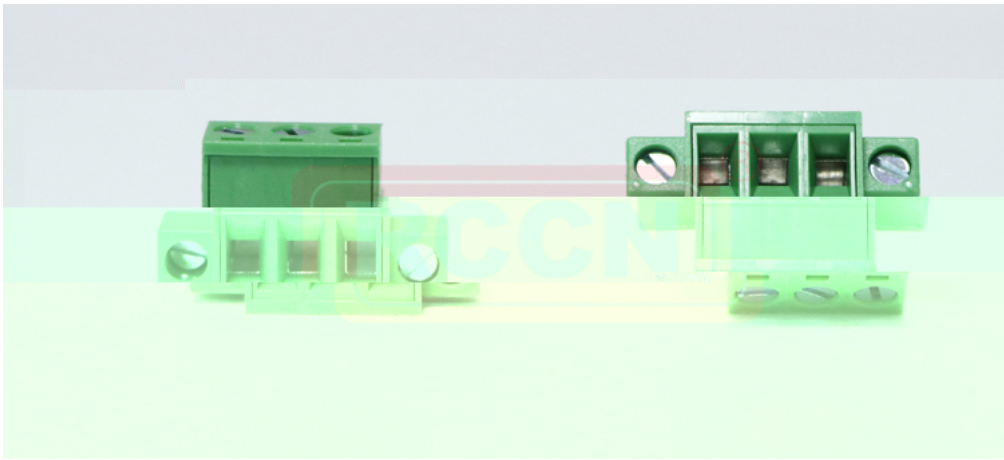
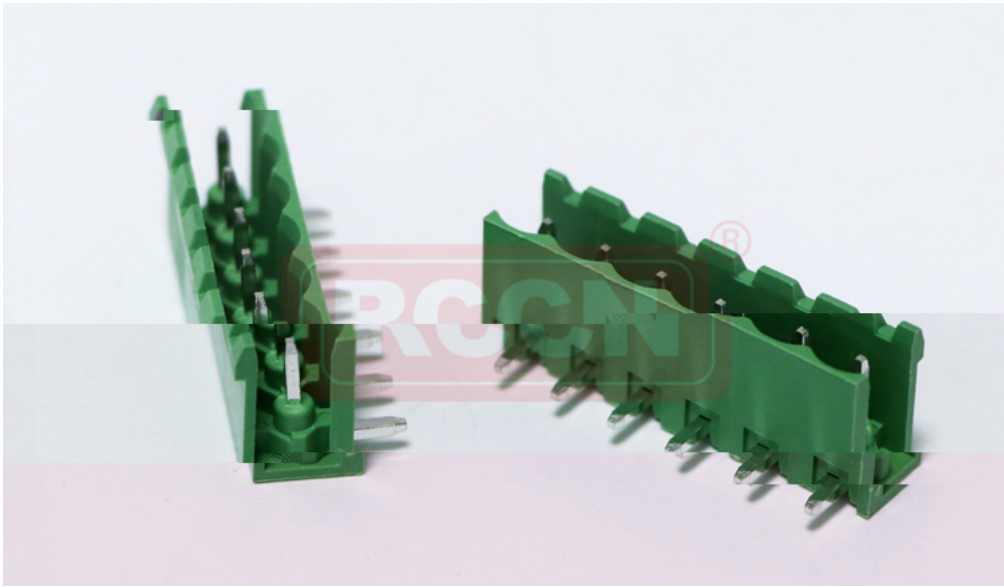
在低温实验中，-40℃下24H后产品未发生开裂和折弯，表现出良好的耐低温性能

精准的模具，多种间距选择





接线端子



产品应用

