



PCB接线端子

PCB接线端子

材料
端子台的绝缘材料以进口PA66为主要材料，具有阻燃效果（全面符合UL94V-0）以及卓越的抗漏电流击穿能力与材质韧性，并且复合欧盟ROHS与REACH规范要求。

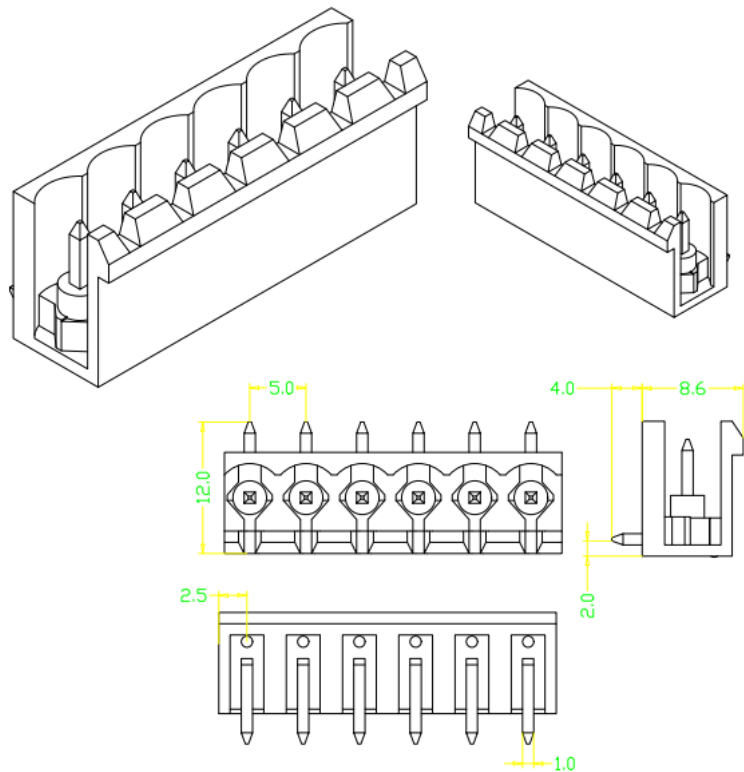
特性
PA66材料特性由环境空气中吸湿使其平均含水率2.5%湿度饱和，这部分水分子进入高分子化学结构的一部分，能够提高材料弹性与韧性，让产品可耐较大程度的冲击应力。

PCB接线端子

产品规格

RCCN 日成F85-3-5.0-06P型PCB接线端子台

REACH RoHS UL



电气性能：UL	产品材料：PA66
额定电压：300V	产品认证：ROHS REACH UL
额定电流：16A	性能特点：燃烧自熄性（全面复合UL94V-0）以及卓越的抗漏电流击穿能力与材质韧性
使用温度范围：-40℃~+105℃	解释说明：使用基本型附件配管；内壁绝缘层无毒 无害 环保
耐电压值：2500VAC	

PCB接线端子台产品参数

名称	孔径	孔数(P)	额定电压	额定电流	适用线束	最大锁紧扭力	耐电压值	剥线长度（MM）
F75-I-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	

图片介绍



材料

端子台的绝缘材料以进口**PA66**为主要材料，具有**阻燃**效果（全面符合**UL94V-0**）以及卓越的抗漏电流击穿能力与材质韧性，并且复合欧盟**ROHS**与**REACH**规范要求。



特性

PA66材料特性由环境空气中吸湿使其平均含水率**2.5%**湿度饱和，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**，让产品可耐较大程度的**冲击应力**。





阻燃性能

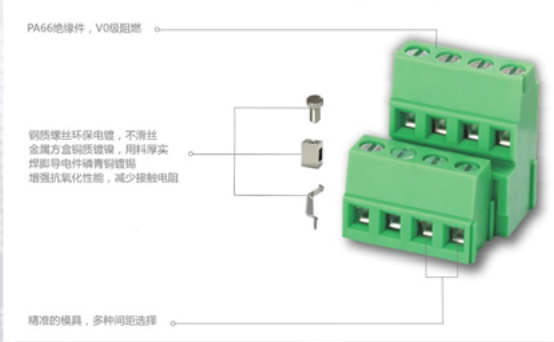
在阻燃测试中，由于材料的特性，变现出优异的阻燃效果，符合**UL94-V0**级别

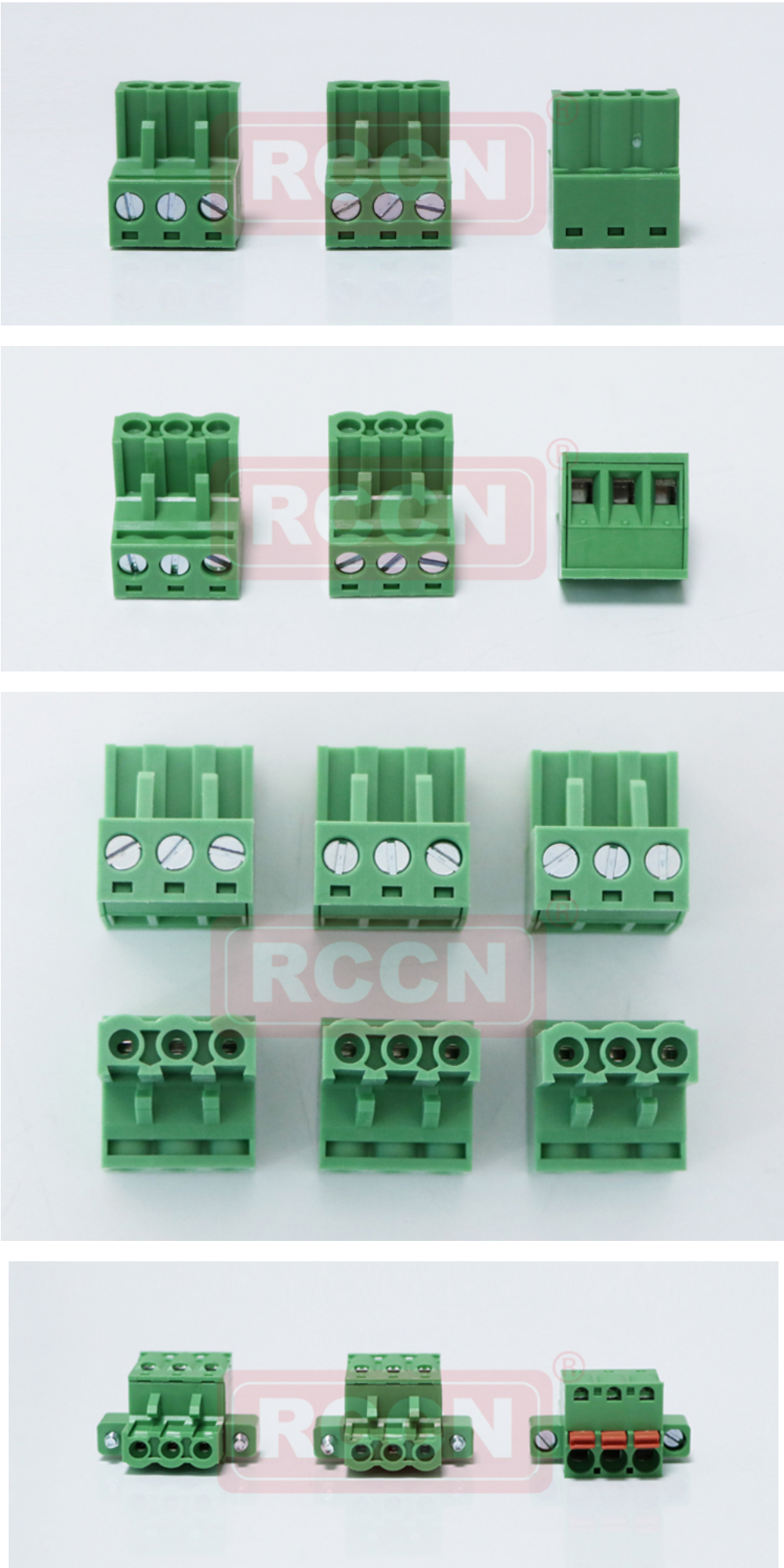
高温性能

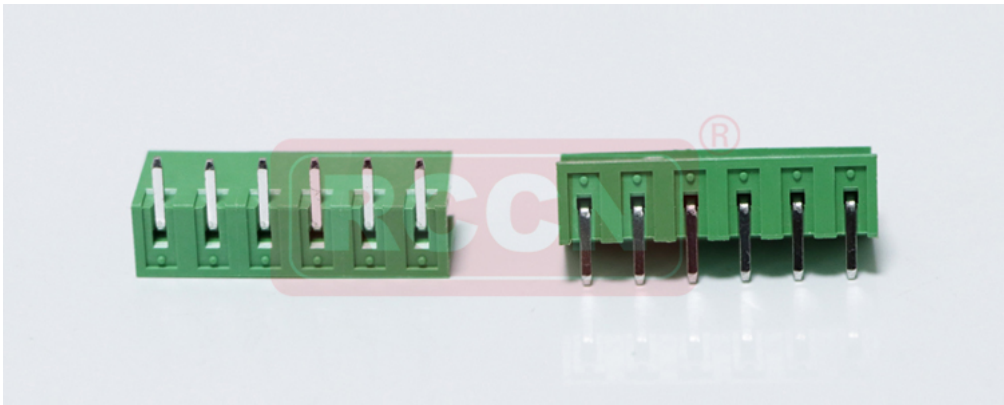
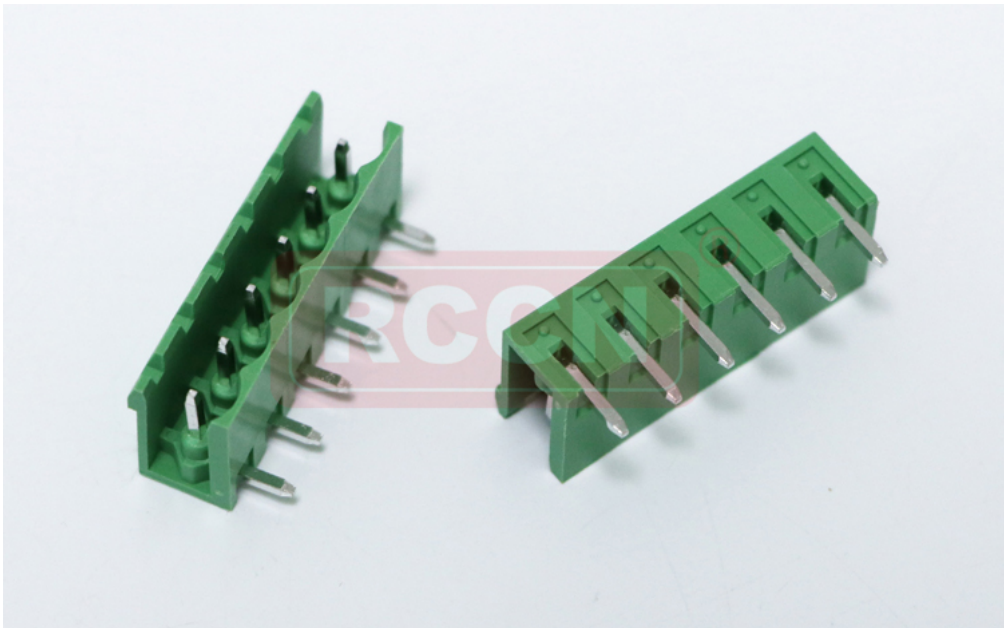
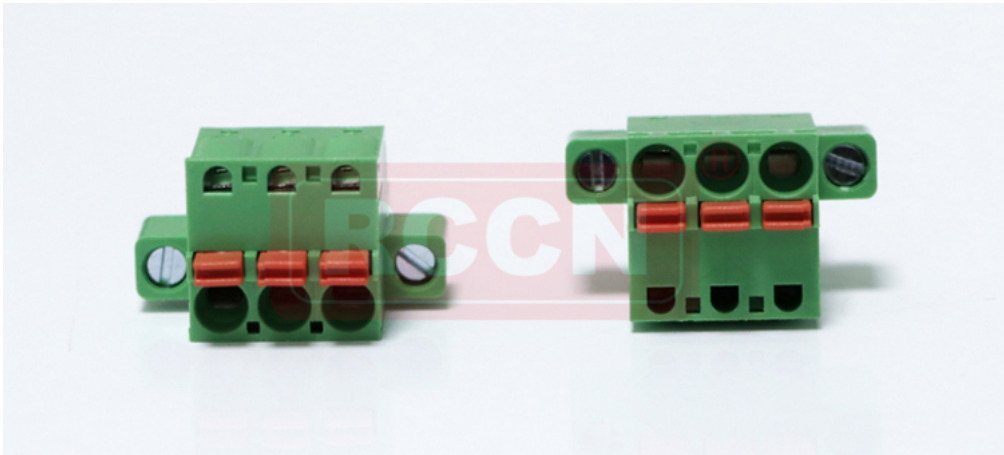
在高温测试中，**+105℃**下**24H**未发生折弯形变，仍保持着完整性能

低温性能

在低温实验中，**-40℃**下**24H**后产品未发生裂变和折弯，变现出良好的耐低温性能









产 品 应 用

