



新葉科技 (東莞) 有限公司  
SINYOTECHNOLOGY(DONGGUAN)CO., LTD.

## 材料清单

## Material List

客户/CUSTOMER		品名/Part Name	新葉料号/SINYO PART NO. 客户料号/CUSTOMER PART NO.
PYS High-Tech Co., LTD		COIL	SINYO MP-A11-10 702-090000-079
序号 /NO.	物料名称/ Material name	物料品号 /Material part NO.	厂商 /Manufacturer
1	铜线 /Copper wire	3USTC-ZNB/155 0.08*105P	
2	无铅锡条 /Lead-Free Solder	HT-99.9%Sn	
3	泡棉盘 /Foam plate	360*260*60 (25孔)	
4	胶水 /Glue	SH-8536	
5	铁氧体/Feerite	Ø50*1.0	
6	背胶 3M 55256	ø48*0.05mm	
7	高温胶带	8mm 茶色	

拟定人/Prepared By: 谢兵向

审核人/Approved By: 魏巍



新葉科技（東莞）有  
限公司

SINYOTECHNOLOGY (DONGGUAN  
CO., LTD.

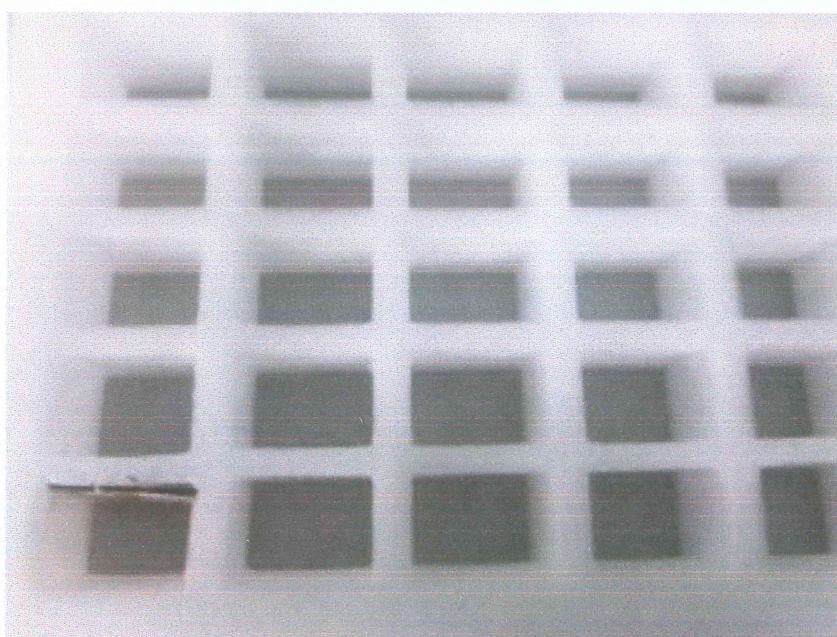
## COIL机种包装方式 Manner of packing

客户: PYS High-Tech Co., LTD

品名: COIL

品号: / SINYO MP-A11-10 /702-090000-079

### 包装方式



泡棉盘包装
规格; 360*260*60mm (25孔)
12pcs/孔
300pcs/盘
纸箱 (REF)
规格: 390*290*280mm k=k (加强)
4盘/箱
1200pcs/箱

无线充线圈 存储方式	
料号;	SINYO MP-A11-10
泡棉盘包装	4盘/箱
储存湿度	不超过80%RH
储存温度	常温
储存时间	3个月 (线圈本体为1年, 引线镀锡部分为3个月)
环保方面	环保和非环保料区分隔离
制造领用	先进先出

备注: 1. 每捆COIL放置在纸箱内要紧靠, 中间用舒服多隔开, 以缓解线圈在纸箱内的晃动。

拟定人/Prepared By: 谢兵向

审核人/Approved By: 魏巍



信赖性实验  
Reliability Test

新葉科技（東莞）有限公司  
SINYOTECHNOLOGY(DONGGUAN)CO., LTD.

S

客户/customer: PYS High-Tech Co., LTD  
品名/part name: COIL  
品号/part NO.: SINYO MP-A11-10 /702-090000-079

日期/Date: 2024-1-27

项目(ITEM)	测试条件 Experiment condition	测试方法(叙述实验方法) Test method(Describe the experiment)	备注/remark
拉力 /Bond Strength	15G MIN	将COIL的两根引出线分别缠绕在拉力计的指针上,用手拿住COIL本体,与引线呈90度角向下拉动.直至引线脱离COIL的本体,这时拉力计上的数字就是这根引出线所能承受的拉力数据. /Tie the two lead wire of coil on the pulling force machine, pull the coil vertically downward until the lead wire loose away from the coil the record the data.	
針孔 /Pinhole test	12V/1minutes	將COIL通電放入針孔測試液裡面一份鐘,看線圈本體是否冒紅 /Put the COIL into the pinhole test solution to see if the COIL itself is red.	

拟定人/Prepared By: 谢兵向

审核人/Approved By: 魏巍