



广州尼博星电子科技有限公司

承 认 书

FOR APPROVAL

| | | | |
|-------|-------------|-------|------------|
| 客户名称: | | 客户料号: | |
| 产品名称: | 共模电感 | 版 本 : | Ver 2.0 |
| 产品编号: | | 执行日期: | 2022.03.20 |
| 产品型号: | UU9. 8-25mH | | |

| 厂商承认 (盖章) | 制 造 单 位 | | |
|--------------|---------|-----|-----|
| | 批 准 | 审 核 | 核 对 |
| | | | |

| 客户承认 (盖章) | 接 收 单 位 | | |
|--------------|---------|-----|-----|
| | 批 准 | 审 核 | 核 对 |
| | | | |

联系人: 叶小姐

电 话: 020-82185821 18011819707

传 真: 020-85625535

地 址: 广州市增城区荔城街西城路西二巷 3 号首层

网 址: <https://www.gzny-boxing.com/>

承认签章后请回传承认书, 正本请客户留档备案; 若在签章承认书回传之前, 接到该产品的订单, 则视客户默认。

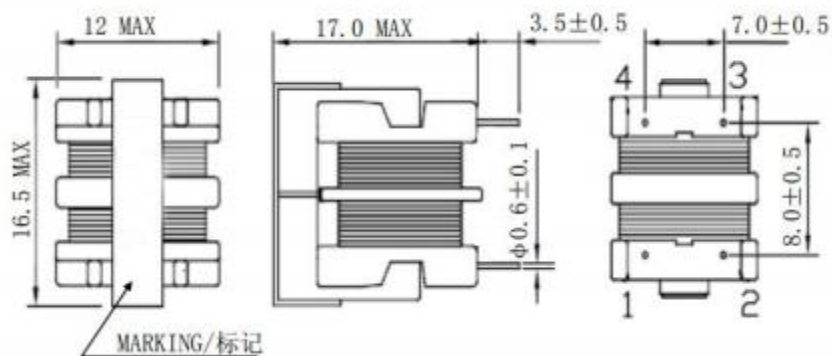
广州尼博星电子科技有限公司
Guangzhou Nyboxing Electronic Technology Co., Ltd

| | | | |
|---------------------------|--|-------------|----------------|
| 物料编码 Material encoding | | 型号 Model | CMI UU9.8-25mH |
|---------------------------|--|-------------|----------------|

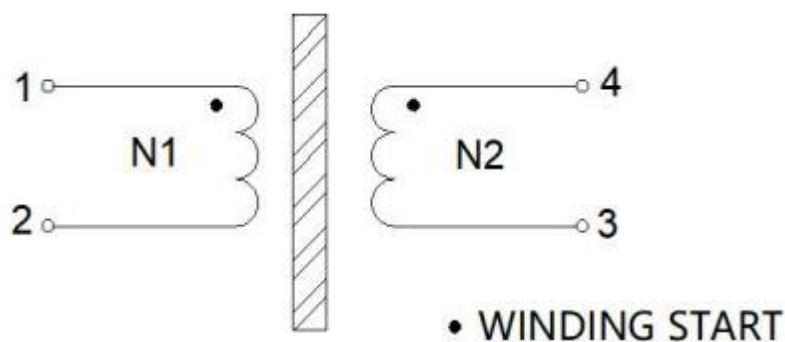
NO1. 物料清单 Bill Of Material

| No. | 物料名称 Name of material | 规格型号 Specifications and models | 制造商 Manufacturer | 认证号 Certification number |
|-----|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | BOBBIN | UU9.8 | CHANGCHUN PLASTICS CO.,LTD | E59481 |
| 2 | CORE | UU9.8 | HAI NING ZHONGXIN ELECTRONIC CO.,LTD. | / |
| 3 | WIRE | UEW MW79 155℃ | ZHEJIANG HONGBO ELECTRIC WIRE Co., LTD | E221719 |
| 4 | TAPE | PZ POLYESTER | JINGJIANG JINGYANG INSULATING PRODUCT CO., LTD. | E165111 |
| 5 | VARNISH | T-4260 | WUJIANG TAIHU INSULATION MATERIAL CO. , Ltd. | E228349 |

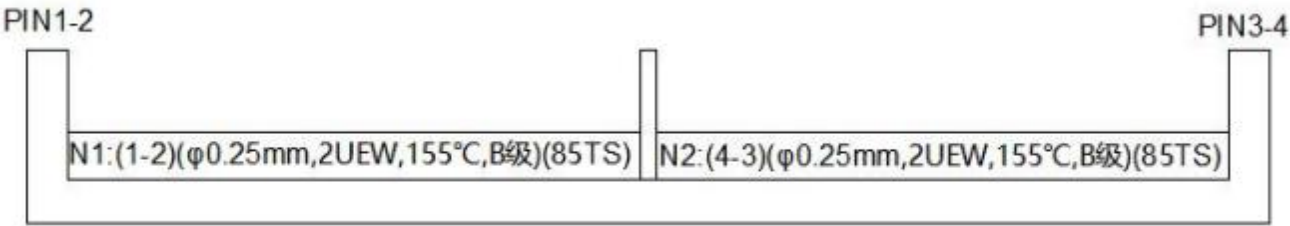
NO2.骨架尺寸图 Frame size chart



NO3.原理图 Schematic



NO3.绕线结构图 Winding structure



| 绕组 WDG | 进线脚位 BEGINNING | 进线套管 TEFLON TUBE | 线材规格 WIRESIZE | 匝数 TURNS | 出线脚位 TERMINAL | 出线套管 TEFLON TUBE | 绝缘胶纸 层数 TAPE TURNS | 备注 Remarks |
|-----------|-------------------|------------------------|----------------------------|-------------|------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| N1 | 1脚 | / | φ0.25mm , 2UEW , 155°C, B级 | 85TS | 2脚 | / | / | 均匀绕 |
| N2 | 4脚 | / | φ0.25mm , 2UEW , 155°C, B级 | 85TS | 3脚 | / | / | 均匀绕 |

NO4.工艺要要求 Process requirements

- ①各绕组的绕制方向均一致；
②产品需真空含浸；

NO5.电气性能Electric property

- ①电感量L1 (1-2) ≥25mH；电感量L2 (4-3) ≥25mH；测试条件@1KHz/0.25V/25°C；
②电感偏差|L1-L2| ≤0.5mH；
③线-线耐压1500VAC/5mA/30s通过；
④线-磁芯耐压1000VAC/5mA/30s通过；