

Electronics Enclosure

电子外壳



因联结而喜悦!!

Delight Through Connections

DC-35.1C



为您快速实现成功!!

自1983年创立以来，叮洋集团始终坚持创新的力量及工匠精神，以生产优质的产品和提供高效的服务从而实现与客户的联结。我们凭借40年来丰富的行业经验与专业技术，聆听客户的需求，不断推陈出新，积极架构高效的全球服务体系。与客户及同业人员精诚合作，携手共进。

叮洋专注于数字化转型的战略目标已近十年了，目前已完成点到点的模块化集成阶段，透过当前的系统化的集成，工程化信息已能贯穿了整个价值链，这其中包括了PLM、PDM、MES、AVM及SAP等多项系统的共同整合。现在的叮洋已经可以同时执行产品研发与设计项目的作业流程下，进行原材料零部件采购与组织生产制造，并开展全球化的项目运营与市场营销工作；点到点的模块化集成，让企业价值链从“串行”转变为“并行”，确保了我们的规模化生产及个性化定制的实施。

时刻关注客户的需求，正确理解，正确执行，是叮洋制胜的关键。为客户提供以结果为导向的高性价比解决方案，是我们一直以来追求的目标。叮洋人一直坚守在自己的岗位，坚持创新的工匠精神，追求最高的产品质量，以双赢的结果为导向，营造相互信任，公平公正的合作关系。客户的信赖与支持是我们保持激情，不断创新的动力。

今天的叮洋，已不再只是高质量端子台的供应商，更是您多元需求的合作伙伴。

产品主要特点

- 预配置的设计和免工具的安装方法，最大程度地减少了最终用户的组装工作
- 模块化设计，用户可根据具体应用在上盖开孔
- 提供多样化的功能选择，同时适配不同的控制环境
- 超薄式多接点的结构更有效提高空间效率
- 叮洋壳体可搭配直插式设计端子，大大地节省接线时间和成本
- 叮洋标记系统利于提高现场装配易用性，清晰易辨识
- 壳体底部使用总线传输设计，减少了停机更换时间
- 标准化的模块能满足更低的成本投入与缩短供应货期

壳体的个性化服务

叮洋的电子外壳可提供多款不同厚度的产品供您选择，也可通过现有壳体上做修改来满足您的个性化需求。相关产品已广泛运用在工业自动化领域中，如安全继电器、隔离器、安全栅、电涌保护器及信号采集与通信接口等产品。



个性化选项



个性化颜色选择

产品标准色为绿色，除标准色外，叮洋提供其他颜色可选，满足全部或部分区域颜色更改，使壳体得以高度匹配应用。



定制化开孔

客户端无需进行额外开孔。对于大批量产品，注塑成型比机械加工开孔更省成本。直接使用原配工具快速完成产品修改，一站式服务满足特殊需求。



打印和标识

为方便壳体各区域功能区分，可增加标识印刷功能，通过移印、丝印、激光印等实现不同标识需求。



多种连接方式

螺丝式、直插式等多种 PCB 连接方式可选，为各种连接技术配置安装空间，提升接线效率。



个性化零部件

散热孔可依产品防护需求，提供开孔或密封定制。



DIN 导轨连接器

依壳体间通讯总线需求，可提供底部总线开孔定制，搭配 DIN 导轨连接器。

个性化定制服务流程





为保障有效快速落实与优化产品，叮洋在产品生命周期的管理基础上，制定了全球化的电子模块定制产品开发流程，为用户的产品实现成功。



接口底板 / PCB Carrier

第8页			
	0040-01XXE	0040-02XXE	0040-03XXE










继电器底座 / Relay Socket

第10~11页						
	RYPSA-04N	RYPS-05N	RYPS-08N	RYPSL-05N	RYPSL-04AN	RYPSL-06AN
第11~12页						
	RYPSL-26AN	RYPSB-08CN	RYPSM-04F	RYPSM-05F		

电子模块壳体 / Slim Plastic Housing

第14~15页					
	DMER-20	DMER-30	DMER-41	DMER-64	DMER-74










DMEN 系列套装置一览表 / DMEN Series Configuration List

第18~19页					
	DMEN-S2P	DMEN-S3P	DMEN-S4P	DMEN-S6P	DMES-T2P
第18~19页					
	DMEN-T2P	DMEN-T3P	DMEN-T4P	DMEN-T6P	

DMM 系列套装置一览表 / DMM Series Configuration List

第22页					
	DMM-2251-22	DMM-2252-22	DMM-2251-33	DMM-2252-33	DMM-2254-33

DEG 系列套装置一览表 / DEG Series Configuration List

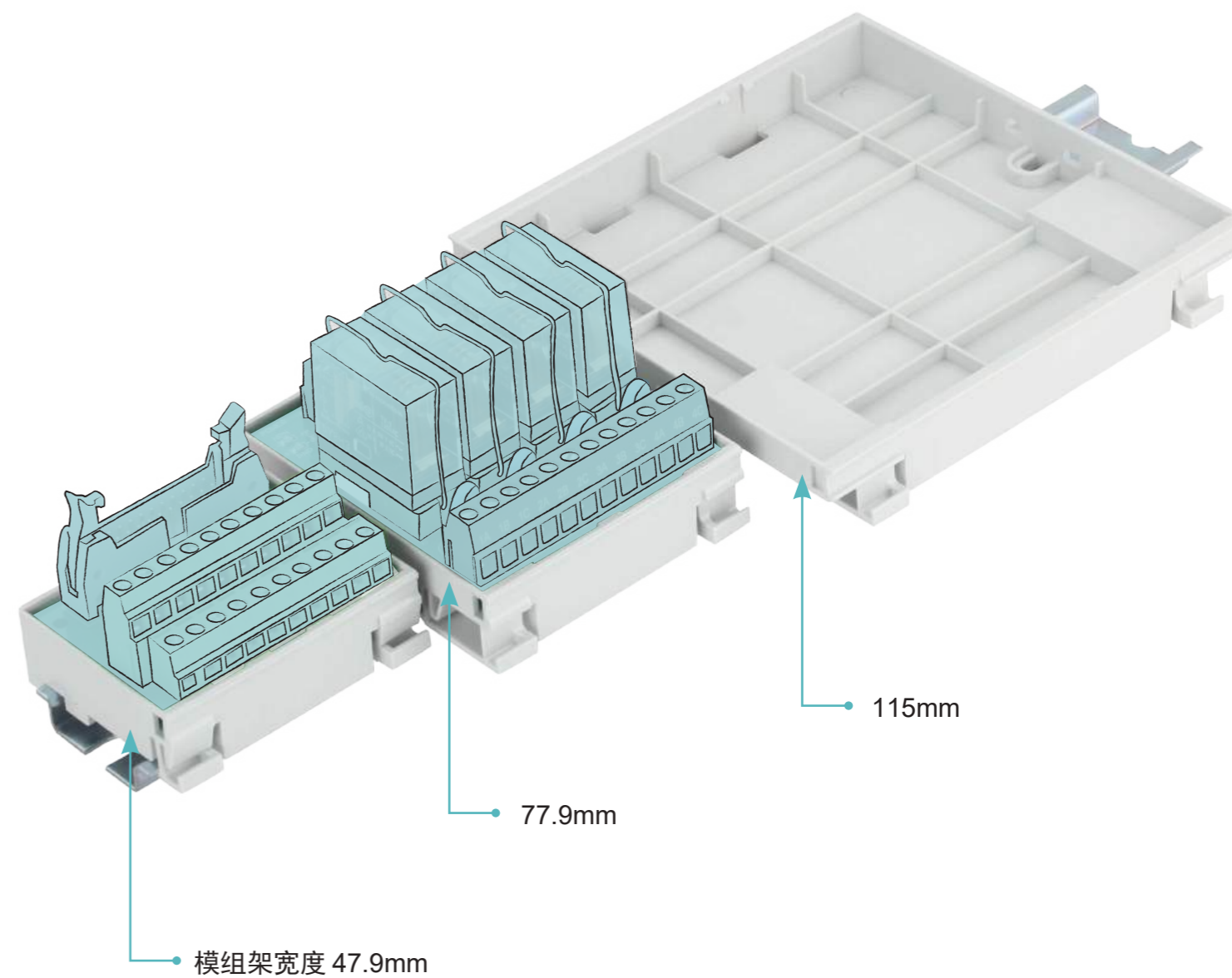
第25页					
	DEG-02P	DEG-04P	DEGM-03P	DEGM-06P	
第25页					
	DEGH-03P	DEGH-06P	DMUG-22	DMUG-45	DEGM-12P

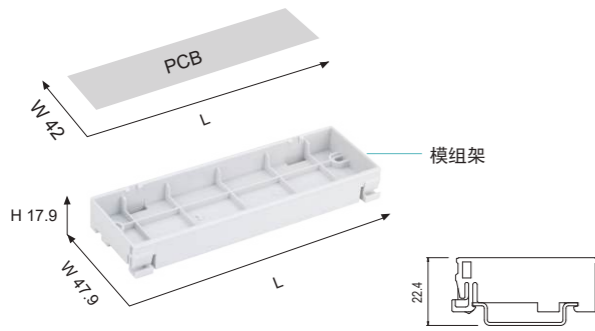
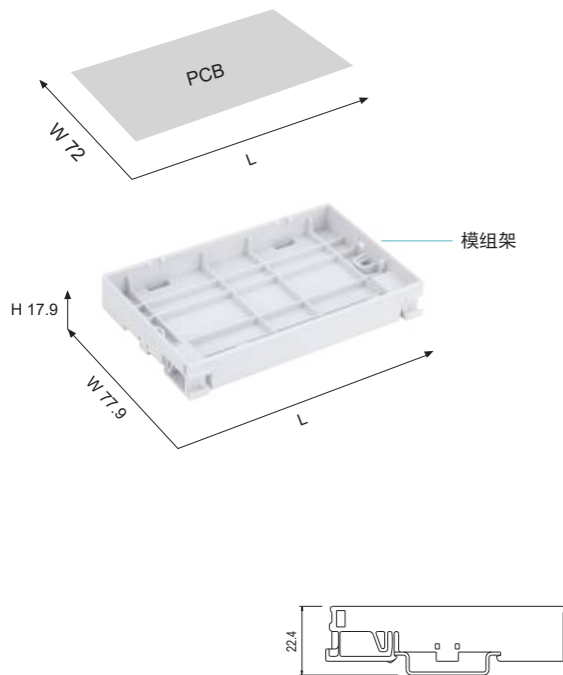
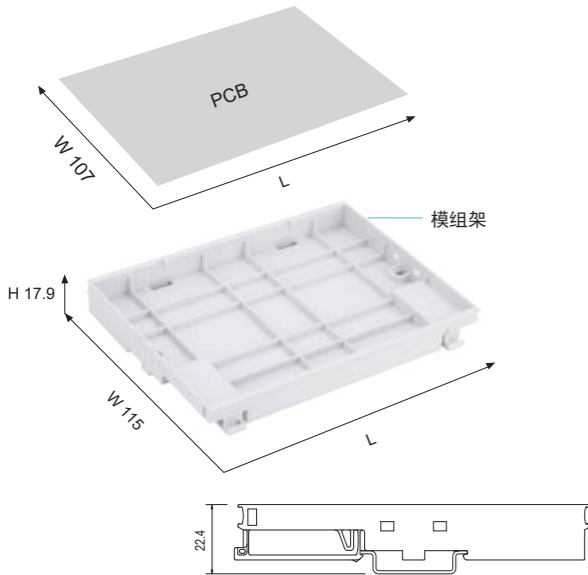
PCB Carrier

接口底板



- 材料阻燃等级: UL94-V2。
- 提供三种常用宽度，一体成型，美观便利，稳固性强。
- 每组模块架均设计有面板锁附预留孔，无论轨道安装或面板固定皆可使用。
- 底部轨道卡槽适用 TS-35N 及 TS-35/15N 标准 DIN 轨道。
- 0040-03 系列宽度 107mm，特别设计边墙可以安装标示版卡槽，可适用町洋 TM-R110 标示牌。



产品描述	订货规格	适用 PCB 尺寸 (mm)	模组架尺寸 (mm)
		长度 (L)	长度 (L)
	0040-0101E	57.5	60.5
	0040-0102E	108	111.1
	0040-0103E	140	143.1
	0040-0104E	208	211.2
	0040-0105E	46.8	49.8
	0040-0106E	64.8	68.0
	0040-0107E	72.8	76.0
	0040-0108E	35	38.2
	0040-0212E	22	25.2
	0040-0213E	32	35.2
	0040-0214E	42	45.2
	0040-0215E	52	55.2
	0040-0216E	62	65.2
	0040-0217E	72	75.2
	0040-0218E	82	85.2
	0040-0219E	92	95.2
	0040-0220E	102	105.2
	0040-0221E	112	115.2
	0040-0222E	122	125.2
	0040-0223E	152	155.2
	0040-0224E	172	175.2
	0040-0225E	202	205.2
	0040-0226E	222	225.2
	0040-0227E	252	255.2
0040-0228E	272	275.2	
0040-0229E	302	305.2	
	0040-0301E	25	28.2
	0040-0302E	35	38.2
	0040-0303E	50	53.2
	0040-0305E	75	78.2
	0040-0308E	100	103.2
	0040-0311E	125	128.2
	0040-0314E	150	153.2
	0040-0316E	175	178.2
	0040-0318E	200	203.2
	0040-0320E	225	228.2
	0040-0322E	250	253.2
	0040-0324E	275	278.2
0040-0326E	300	303.2	

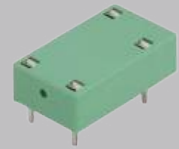
Relay Socket

继电器底座

- RYPS 系列继电器底座，提供 PCB 继电器可靠的夹持力与极良好的焊接需求。
- 继电器底座可同时兼容多款国际品牌通用继电器之使用。



继电器底座 / Relay Socket



RYPS 系列继电器底座，提供 PCB 继电器可靠的夹持力与极良好的焊接需求。

继电器底座可同时兼容多款国际品牌通用继电器之使用。

RYPS.. 系列

RYPSA-04N		RYPS-05N		RYPS-08N	
通用参数		通用参数		通用参数	
额定电压(V)	250	额定电压(V)	250	额定电压(V)	250
额定电流(A)	10	额定电流(A)	10	额定电流(A)	10
通道数	4	通道数	5	通道数	8
尺寸(W/H/T) (mm)	11 / 19.1 / 5.7	尺寸(W/H/T) (mm)	13 / 30 / 6.5	尺寸(W/H/T) (mm)	13 / 30 / 6.5
适用产品	OJE-SS-124HMF	适用产品	G2R-1	适用产品	G2R-1-E / G2R-2
适用卡钩	RYPSK-002	适用卡钩	RYPSK-001 RYPSK-003	适用卡钩	RYPSK-001 RYPSK-003
产品尺寸		产品尺寸		产品尺寸	
PCB 安装尺寸		PCB 安装尺寸		PCB 安装尺寸	
卡钩		卡钩		卡钩	
型号	包装量	适用底座	型号	包装量	适用底座
RYPSK-001	50	RYPS	RYPSK-002	50	RYPSA
			RYPSK-003	50	RYPS

继电器底座 / Relay Socket

RYPSL-05N		RYPSL-04AN		RYPSL-06AN		RYPSL-26AN	
通用参数		通用参数		通用参数		通用参数	
额定电压(V)	250	额定电压(V)	250	额定电压(V)	250	额定电压(V)	250
额定电流(A)	6	额定电流(A)	6	额定电流(A)	6	额定电流(A)	6
通道数	5	通道数	4	通道数	6	通道数	6
尺寸(W/H/T) (mm)	11.5 / 20.4 / 8	尺寸(W/H/T) (mm)	10 / 23 / 9.9	尺寸(W/H/T) (mm)	10 / 23 / 9.9	尺寸(W/H/T) (mm)	10 / 23 / 9.9
适用产品	RE / PE	适用产品	G6B-1114P-FD-US	适用产品	G6BK-1114P-US	适用产品	G6B-2114P-US
适用卡钩	-	适用卡钩	-	适用卡钩	-	适用卡钩	-
产品尺寸		产品尺寸		产品尺寸		产品尺寸	
PCB 安装尺寸		PCB 安装尺寸		PCB 安装尺寸		PCB 安装尺寸	



RYPS 系列继电器底座，提供 PCB 继电器可靠的夹持力与极良好的焊接需求。

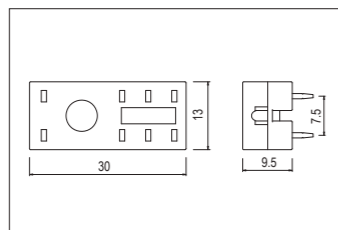
继电器底座可同时兼容多款国际品牌通用继电器之使用。

RYPS.. 系列

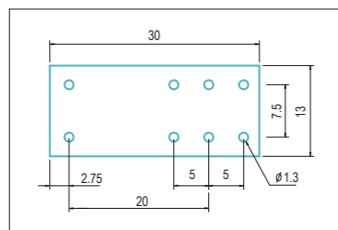


RYPSB-08CN

通用参数	
额定电压(V)	250
额定电流(A)	10
通道数	8
尺寸(W/H/T) (mm)	11.5 / 30 / 13
适用产品	D2R-1-E
产品尺寸	

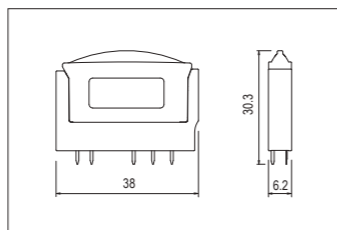


PCB 安装尺寸

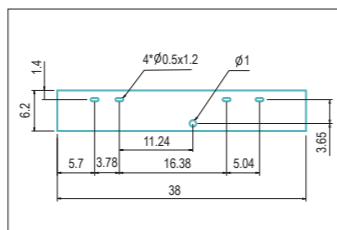


RYPSM-04F

通用参数	
额定电压(V)	230
额定电流(A)	6
通道数	/
尺寸(W/H/T) (mm)	38 / 6.2 / 30.3
适用产品	HF41
产品尺寸	

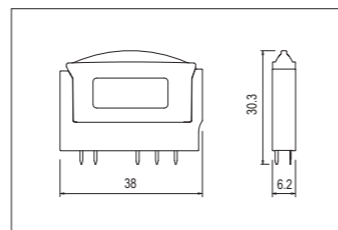


PCB 安装尺寸

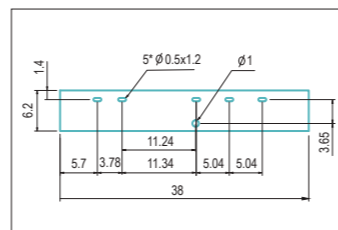


RYPSM-05F

通用参数	
额定电压(V)	230
额定电流(A)	6
通道数	/
尺寸(W/H/T) (mm)	38 / 6.2 / 30.3
适用产品	HF41
产品尺寸	



PCB 安装尺寸



Slim Plastic Housing

电子模块壳体

- DMER 系列产品采用 DIN 导轨安装方式，6.0~6.2mm 的外部尺寸，大范围的内部使用空间，可满足多种类的电子组件使用要求。
- 壳体结构紧凑，可容纳大尺寸的 PCB 安装空间，模块选择操作简便，良好绝缘与有效防护。
- 可弹性选择不同的接线方式，螺钉紧固或弹片紧固。





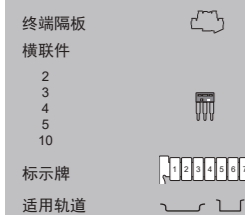
DMER 系列产品采用 DIN 导轨安装方式, 6.1~6.2mm 厚的尺寸。

壳体结构紧凑, 可容纳大尺寸的 PCB 安装空间。

螺丝或直插式连接方式可选。

DMER.. 系列

配件

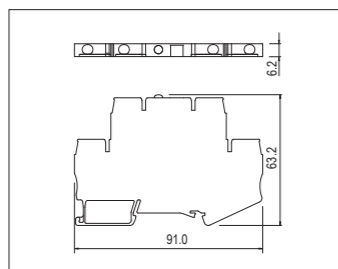


DMER-20

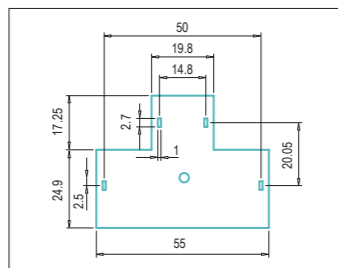
通用参数	
接线方式	直插式
连接点数	4
扭力 (N·m)	-
螺丝	-
剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA66
T/W (mm)	6.2 / 91
H/H on TS-35N (mm)	63.2 / 64.7

型号	包装量
DMER-2C	50
DSD05-6.202	50
DSD05-6.203	50
DSD05-6.204	50
DSD05-6.205	10
DSD05-6.210	10
TM21W	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10

产品尺寸



PCB 安装尺寸



终端隔板

型号	包装量
DMER-2C	50

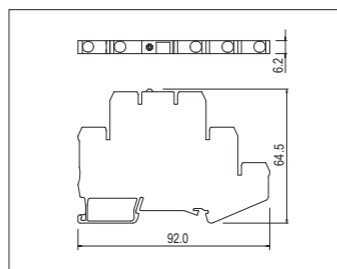


DMER-30

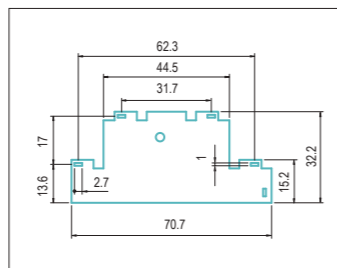
通用参数	
接线方式	直插式
连接点数	5
扭力 (N·m)	-
螺丝	-
剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA66
T/W (mm)	6.2 / 92
H/H on TS-35N (mm)	63 / 64.5

型号	包装量
DMER-3C	50
DSD05-6.202	50
DSD05-6.203	50
DSD05-6.204	50
DSD05-6.205	10
DSD05-6.210	10
TM43W	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10

产品尺寸



PCB 安装尺寸



终端隔板

型号	包装量
DMER-3C	50

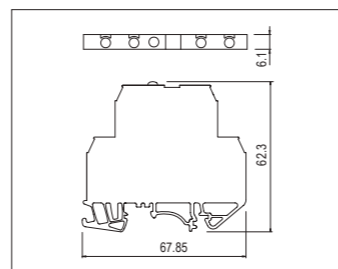


DMER-41

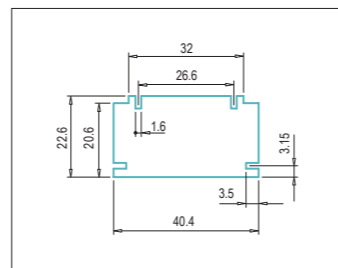
通用参数	
接线方式	螺丝式
连接点数	4
扭力 (N·m)	0.4
螺丝	M3
剥线长度 (mm)	9~10
绝缘材料	PA66
T/W (mm)	6.1 / 67.85
H/H on TS-35N (mm)	62.3 / 63

型号	包装量
DMERC	50
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
TM21W	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10

产品尺寸



PCB 安装尺寸



终端隔板

型号	包装量
DMERC	50



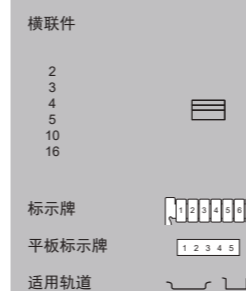
DMER 系列产品采用 DIN 导轨安装方式, 6.1~6.2mm 厚的尺寸。

壳体结构紧凑, 可容纳大尺寸的 PCB 安装空间。

螺丝或直插式连接方式可选。

DMER.. 系列

配件

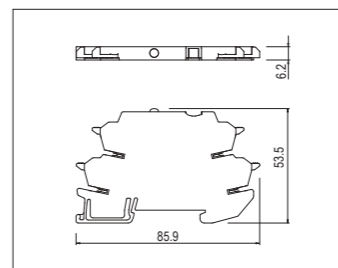


DMER-64

通用参数	
接线方式	直插式
连接点数	4
扭力 (N·m)	-
螺丝	-
剥线长度 (mm)	8~9
绝缘材料	PA66
T/W (mm)	6.2 / 83.5
H/H on TS-35N (mm)	53.5 / 55

型号	包装量
DSD03-M1500	50
DSD03-M2124	50
DSD03-M2175	50
DSD03-M2245	50
DSD03-M2306	50
DSD03-M2595	10
DSD03-M2980	10
TM43W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10

产品尺寸



横联件

型号	包装量	适用型号
DSD03-M1500	50	DMER-64
DSD03-M2XXX	50	DMER-74

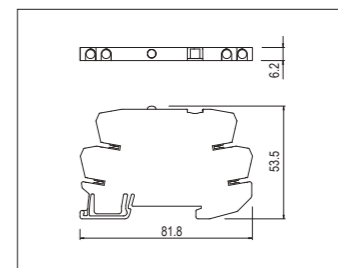


DMER-74

通用参数	
接线方式	螺丝式
连接点数	4
扭力 (N·m)	0.4~0.5
螺丝	M2.5
剥线长度 (mm)	8~9
绝缘材料	PA66
T/W (mm)	6.2 / 81.8
H/H on TS-35N (mm)	53.5 / 55

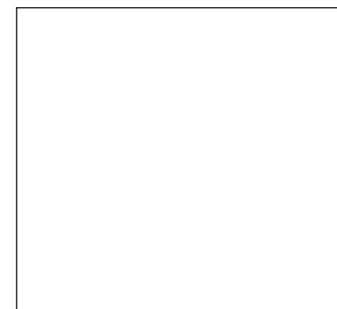
型号	包装量
DSD03-M1500	50
DSD03-M2124	50
DSD03-M2175	50
DSD03-M2245	50
DSD03-M2306	50
DSD03-M2595	10
DSD03-M2980	10
TM43W	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10

产品尺寸



横联件

型号	包装量	适用型号
DSD05-6.2XX	50	DMER-20
		DMER-30



侧联件

型号	包装量	适用型号
CSC-4XXPN	50	DMER-41

Plastic Housing

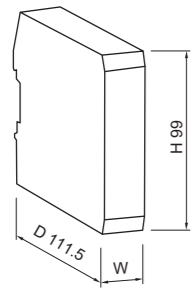
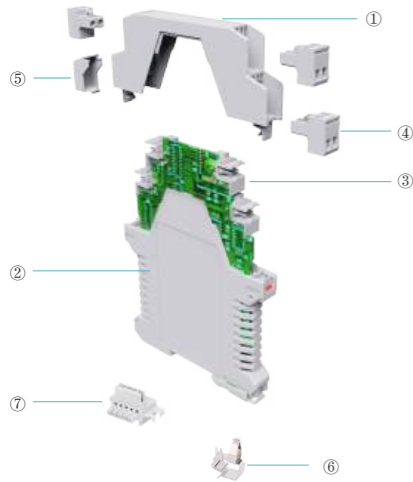
电子外壳

- 电子外壳提供有效组件防护及集成功能，有多种高度及宽度供用户选择。
- 使用工业尼龙材料，防火性及耐压等级均符合 UL 及 IEC 要求。
- 可实现定制化的开孔设计及颜色选配服务，同时提供 DINKLE BUS 总线规格，可快速运用于中大型项目集成使用。



DMEN 系列套装置一览表 / DMEN Series Configuration List

成套规格描述	订货规格	DMEN-S2P	DMEN-S3P	DMEN-S4P
		W 12.5 mm	W 17.5mm	W 22.5mm
DMEN 系列壳体成品套装包括如下: ① 上部壳体 ② 下部壳体 ③ PCB 连接器插座 ④ PCB 连接器插头 ⑤ 封口盖 ⑥ ⑦ 可选 ⑥ 接地端子 ⑦ BST 总线连接器				
	① 上部壳体	DMEN-HS2T	DMEN-HS3T	DMEN-HS4T
	② 下部壳体	DMEN-H2U	DMEN-H3U	DMEN-H4U
	③ PCB 连接器插座			
	300V 15A 5.0mm			
	④ PCB 连接器及插头	5ES-2PL 5ES-2PR	5ES-3PL 5ES-3PR	5ES-4PL 5ES-4PR
	300V 10A 5.0mm			
	⑤ 封口盖	5ES-2PC	5ES-3PC	5ES-4PC
	⑥ 接地端子	成套规格 (搭配接地端子)	DMEN-S2P-PE	DMEN-S3P-PE
		W 12.5 mm	W 17.5mm	W 22.5mm
	0073B01500			
	⑦ BST 总线连接器	BST-120-05 / BST-220-05	BST-111-05	BST-112-05
		for W 12.5 mm	for W 17.5mm	for W 22.5mm
	可定制化开孔 加载 BST 总线连接器			



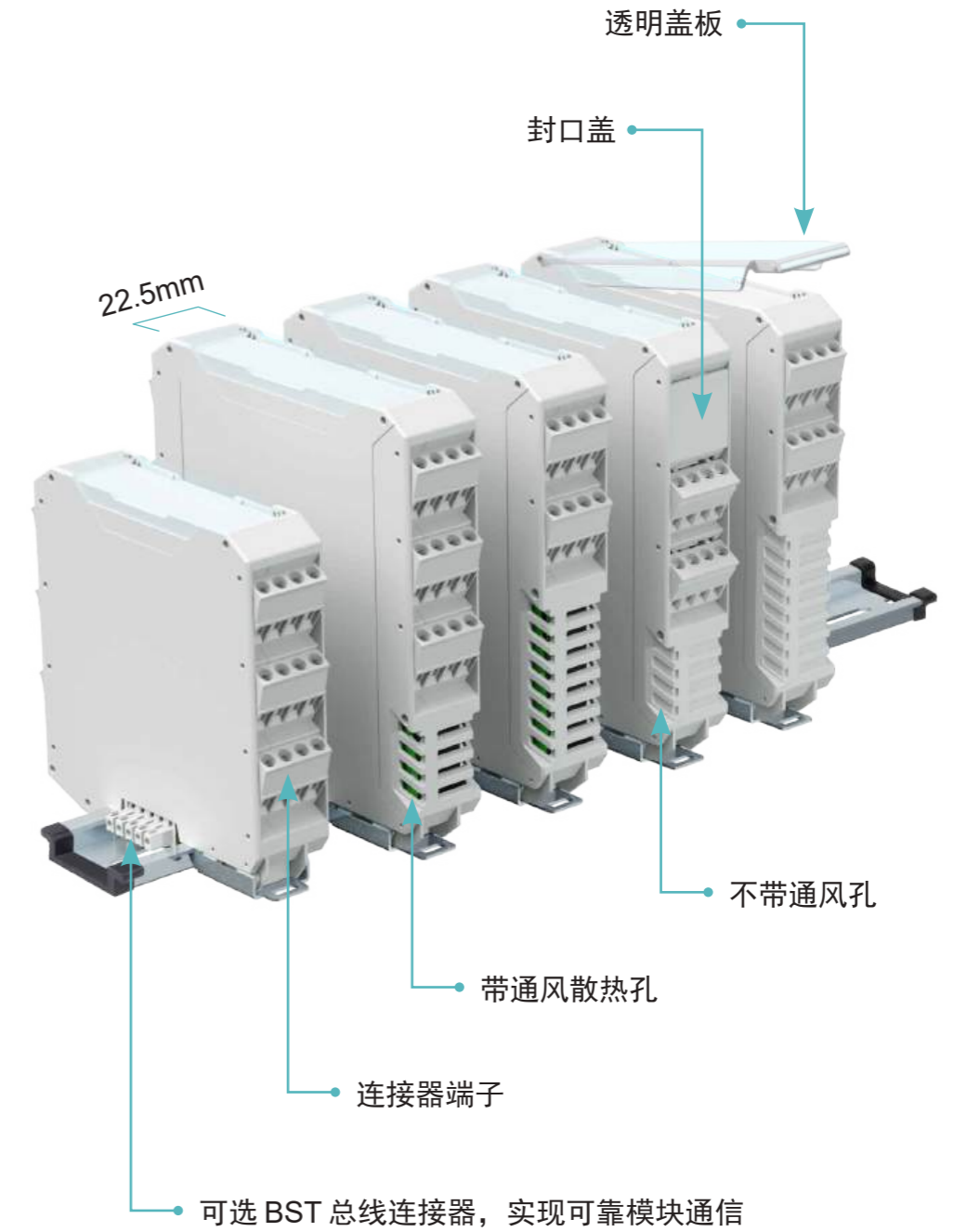
- DMEN-S2P-GY
- DMEN-S2P-YW
- DMEN-S2P-BK

DMEN-S6P	DMES-T2P	DMEN-T2P	DMEN-T3P	DMEN-T4P	DMEN-T6P
W 35mm	W 12.5mm	W 12.5mm	W 17.5mm	W 22.5mm	W 35mm
DMEN-HS3T	DMEN-HT2T	DMEN-HT2T	DMEN-HT3T	DMEN-HT4T	DMEN-HT3T
DMEN-H6U	DMES-H2U	DMEN-H2U	DMEN-H3U	DMEN-H4U	DMEN-H6U
	5EH-2PL 5EH-2PR	5EH-2PL 5EH-2PR	5EH-3PL 5EH-3PR	5EH-4PL 5EH-4PR	5EH-3PL 5EH-3PR
5ES-3PL 5ES-3PR	5ESDT-02P	5ESDT-02P	5ESDT-03P	5ESDT-04P	5ESDT-03P
5ES-3PC	5EH-2PN	5EH-2PC	5EH-3PC	5EH-4PC	5EH-3PC
DMEN-S6P-PE		DMEN-T2P-PE	DMEN-T3P-PE	DMEN-T4P-PE	
W 35mm		W 12.5mm	W 17.5mm	W 22.5mm	
BST-111-05		BST-120-05 / BST-220-05	BST-111-05	BST-112-05	
for W 35mm		for W 12.5mm	for W 17.5mm	for W 22.5mm	

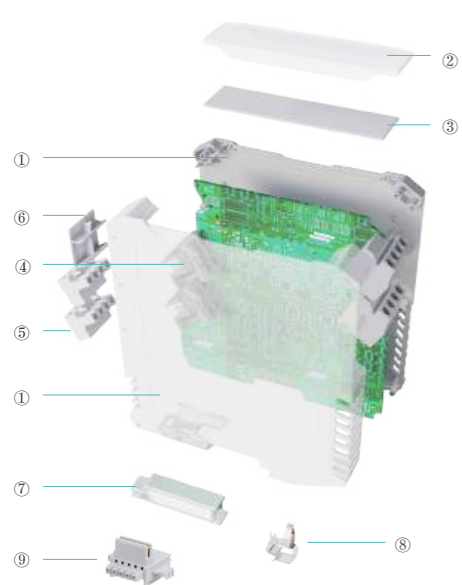
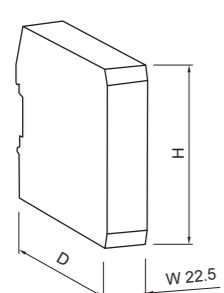
















DMEN 电子外壳

DMEN 电子外壳

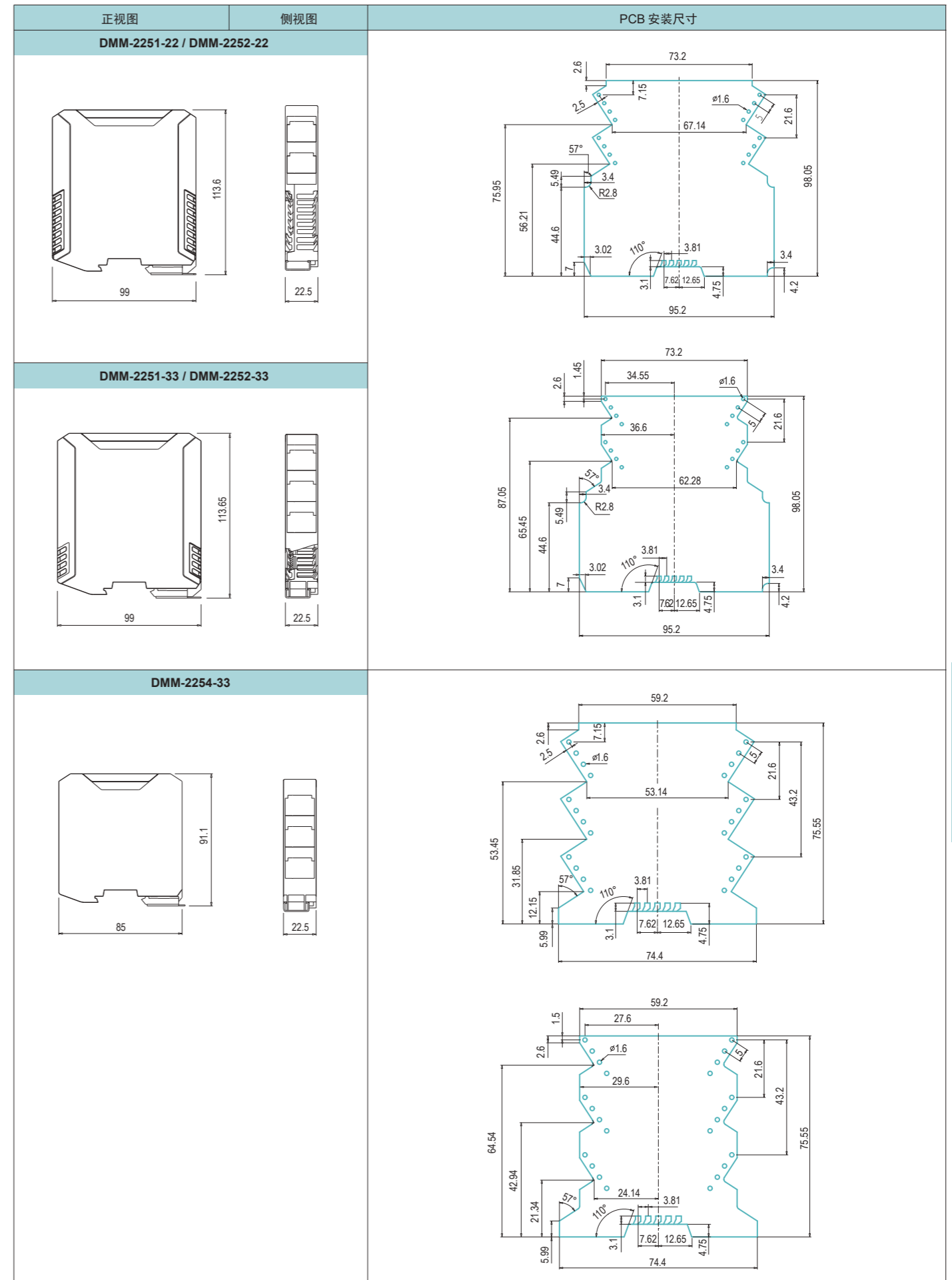
正视图	侧视图				PCB 安装尺寸
DMEN-S2P / DMEN-S3P DMEN-S4P / DMEN-S6P	DMEN-S2P	DMEN-S3P	DMEN-S4P	DMEN-S6P	DMEN-S2P / DMEN-S3P DMEN-S4P / DMEN-S6P
DMEN-T2P / DMEN-T3P DMEN-T4P / DMEN-T6P	DMEN-T2P	DMEN-T3P	DMEN-T4P	DMEN-T6P	DMEN-T2P / DMEN-T3P DMEN-T4P / DMEN-T6P
DMES-T2P	DMES-T2P				DMES-T2P



DMM 系列套装配置一览表 / DMM Series Configuration List

成套规格描述	订货规格	DMM-2251-22	DMM-2252-22	DMM-2251-33	DMM-2252-33	DMM-2254-33	
		H 99 / D 113.65					H 85 / D 91.1
DMM 系列壳体成品套装包括如下: ① 左右壳体 ② 透明盖 ③ 上盖 ④或⑤ 必选 ④ PCB 连接器插座 ⑤ PCB 连接器插头 ⑥-⑨ 可选 ⑥ 封口盖 ⑦ T-BUS 盖板 ⑧ 接地端子 ⑨ BST 总线连接器   ● DMM-2251-22-GN ● DMM-2251-22-YW ● DMM-2251-22-BK							
	可选附件	② 透明盖					
		DMM-TC004				DMM-TC010	
							
	必选附件方案一	⑤ 固定式连接器插头					
		5ES-4PL		5ES-4PR			
							
	必选附件方案二	④ 插拔式连接器插头插座					
		5ESDT-04P		5EH-4PL		5EH-4PR	
							
可选附件	⑥ 封口盖						
	DMM-225C						
							
可选附件	⑦ T-BUS 盖板						
	DMM-TBUSC						
							
可选附件	⑧ 接地端子						
	0073-B001						
							
可选附件	⑨ BST 总线连接器						
	BST-112-05						
							

DMM 系列尺寸图 / DMM Series Dimensions (单位: mm)



DMM 电子外壳

DMM 电子外壳



成套规格描述	DEG-02P W 20	DEG-04P W 30	DEGM-03P W 25	DEGM-06P W 40	DEGH-03P W 25	DEGH-06P W 40
DEG 系列壳体成品 套装包括如下: ① 左右壳体 ② 上部端子座 ③ 底部支架						
① 左右壳体 ② 上部端子座 ③ 底部支架	② 上部端子座 DEG-TB2P	DEGM-TB3P	DEGH-TB3P			
	DMUG-22 W 22.5	DMUG-45 W 45	DEGM-12P W 25			
可选端子插座	5EHDR-06/08P	5EHDR-06/08P	2EHDR-4375			
可选端子插头	5ESDV-06/08P	5ESDV-06/08P	2ESDV-12P			

正视图	侧视图		PCB 安装尺寸
DEG-02P / DEG-04P	DEG-02P	DEG-04P	DEG-02P / DEG-04P
DEGM-03P / DEGM-06P	DEGM-03P	DEGM-06P	DEGM-03P / DEGM-06P
DEGH-03P / DEG-06P	DEGH-03P	DEG-06P	DEGH-03P / DEG-06P
DMUG-22 / DMUG-45	DMUG-22	DMUG-45	DMUG-22 / DMUG-45
DEGM-12P	DEGM-12P	DEGM-12P	DEGM-12P

壳体的定制化新品开发

您是否希望按您的特殊需求定制开发全新产品?

叮洋可在开发、生产、质量保证到实施阶段提供全方位的专业支持,我们将提供新品开发所需的各类服务。

例如:

- 需求产品概念的开发
- 基于概念的详细设计
- 全新产品的模具实施
- 全新产品的生产实施
- 全新产品的质量保证
- 售前售后的服务保障



定制化选项



概念开发

产品需求的沟通碰撞以及专业咨询,产品概念的开发成型。



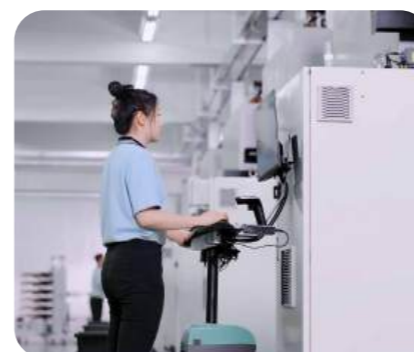
详细设计

根据概念开发落实原型图纸设计和模具图设计,快速3D打样验证设计结构。



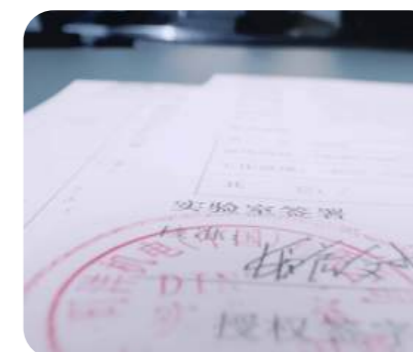
模具实施

根据 APQP、FEMA 高效软件实现精益设计,快速实现模具生产。



生产实施

采用 SAP、PLM、LEAN 高效软件实现精益生产,凭借卓越的生产流程提供高质量的产品。



质量保证

生产各阶段进行严格的产品测试以及生产过程中的相关检查,产品批量放行前的加强检验,以确保产品质量。



服务保障

根据客户的时间要求和期望,按时将成品交付,售前售后高效服务。



町洋企業股份有限公司

DINKLE ENTERPRISE CO., LTD.

台湾新北市五股区五权二路19号(新北产业园区)
No.19,Wuquan 2nd Road., Wugu District,
New Taipei City 24890, Taiwan
TEL:+886-2-8069-9000 7705-6900
FAX:+886-2-2290-1702(代表号)
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

町洋國際股份有限公司

DINKLE INTERNATIONAL CO., LTD.

台湾新北市五股区五权二路19号(新北产业园区)
No.19,Wuquan 2nd Road., Wugu District,
New Taipei City 24890, Taiwan
TEL:+886-2-8069-9000 7705-6900
FAX:+886-2-2290-1702
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

町洋机电(中国)有限公司

DINKLE ELECTRIC MACHINERY (CHINA) CO., LTD.

江苏省昆山市千灯镇石浦工商管理区兴浦中路388号(215343)
No.388,Xingpu Mid RD,Shipu Business Administration Estate,
Qiandeng Town,Kunshan City,Jiangsu Province,China
TEL:+86-512-5708-8588
FAX:+86-512-5708-8600
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

东莞立洋电机有限公司

LIYAN ELECTRIC MACHINERY (DONGGUAN) CO., LTD.

广东省东莞市黄江镇鸡啼岗金钱岭一街2号(523757)
No.2, 1st street Jinqianlin,Jiti gang industrial park,
Huangjiang town,Dongguan City,Guangdong Province,China
TEL:+86-769-8336-4350 8336-4370
FAX:+86-769-8384-8634
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

町洋美国分公司

DINKLE CORPORATION, USA

12613 Executive Drive,Suite 704,Stafford,Texas 77477
TEL:+1-832-539-4703
Toll-Free:+1-844-273-1850
FAX:+1-832-532-7226
E-mail:service@dinkle.com.
Web site:http://www.dinkle.com

町洋意大利分公司

DINKLE ITALIA BUDGET ELECTRONICS

Via Stabilini n°14,23864 Malgrate(LC),Italia
TEL:+39/03411716154
E-mail:service@dinkle.com.
Web site:http://www.dinkle.com

町洋电气贸易(上海)有限公司

DINKLE ELECTRIC TRADING (SHANGHAI) CO., LTD.

上海市徐汇区虹桥路3号港汇中心二座3708单元
Unit 3708, 2 Grand Gateway, No. 3 Hongqiao Road,
Xuhui District, Shanghai City.
TEL:+86-21-6487-0636 6427-3157
FAX:+86-21-3356-2500
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com



官方网站



官方微信



电子样本



产品视频

微信号:Dinkle-dyjd

E-mail:Support.SH@dinkle.com.cn

Web site:http://www.dinkle.com

Dinkle remains the right of product modification and engineering change of design. The catalogue is for reference only.The final product is made according to actual engineering drawing.

本公司对产品保有修改、设变权，目录仅供参考，实际产品仍需依照工程图面为准。