



电器元件布置图
Electrical component layout diagram

机型版本: Ver.C

D						制图	版号	A	标题	VL-50	图号	VL-50-CE-230V-A-1	比例	第 1 张
						设计	核准		主电路图		标准	CE	共 2 张	
						校对	核准		信易电热机械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.		机器电压	1φ230V		
	标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	20250205		机器频率	50Hz			

1		2		3		4		5		6		7		8	
序号/NO	符号/Symbol	名称/Name		制造商/Manufacturer		型号/Type		规格/Specification		单位/unit	数量/Number	物料编号/Material number		备注/Remark	
1	S1	电源线+线上开关 Power cord+online switch		SHINI		---		15*3C*4州线上开关 Including online switch		PCS	1	BE51308400150			
2	K1	中间继电器 /Middle relay		Honeywell		CR-2C-DC24V		DC24V		PCS	1	YE00224200200			
3	FU1	快熔熔断器 10A/0.5s/250V (透明) Card type fuse holder 10A/0.5s/250V with 2A fuse core (transparent)		----		FS-101/6*30/		2A		PCS	1	YE41001000000			
4	U	直流电源/DC power		DELTA		PMT-24V35W2BA		OUT 24V 1.5A		PCS	1	YE70243500000			
5	S2	光电开关T18-3MNB-PE-4M Photoelectric switch		FOTEK		T18-3MNB-PE-4M		24VDC		PCS	1	YE15183000900		(1)	
6	Y1	电磁阀/Solenoid valve		----		----		24VDC		PCS	1	----			
7		电缆锁头 Cable lock head		---		PG11		----		PCS	3	----			
8		管形端子E1008 Tube terminal E1008		---		----		----		PCS	12	YE60100800200			
9		导轨H66-TR*1米(镀锌) Guide rail H66-TR * 1m		---		----		----		BA	0.2	YE90660100000			
10		厚头螺丝M4*6达克罗 Thick head screw M4 * 6		---		----		----		PCS	2	YW63040600000			
11		标示套管1.5mm(100米/卷) Marking sleeve 1.5mm (100 meters/roll)		---		----		----		RL	0.003	YR70151000000			
12		端子1.25-3Y(1000pcs/包) Terminal 1.25-3Y (1000pcs/pack)		---		----		----		PAC	0.004	YE60125340000			
13		电线0.75*1C蓝色 Wire 0.75 * 1C blue		---		----		----		M	1	YE50750100600			
14		电缆0.75*2C*100M(紫/蓝)/中心 Wire 0.75 * 2C * 100M (brown/blue)/center		---		----		----		M	0.5	YE50750200100			
Notes: (1)Means it 's not the material inside the control box.															
机型版本: Ver.C		注: (1)表示非电控箱内材料;													
D					制图		版号	A	标题	VL-50	图号	VL-50-CE-230V-A-2		比例	第 2 张
					设计		核		电气明细表		标准	CE	共 2 张		
					校对		准		 信易电热机械股份有限公司 Shini Plastics Technologies, Inc.	机器电压	1φ230V				
	标记	更改前	更改后	更改人	日期	审核	日期	20250205		机器频率	50Hz				
1		2		3		4		5		6		7		8	