

# 東莞永力電業有限公司

YUNG LI CO., LTD

Da Pu Industrial Zone, Gang Zi, Changping Town,  
Dong Guan City, Guangdong 523571 China.P.R.C

TEL:0769-83396797~8

FAX:0769-83396796

E-mail: sales@yung-li.com

Description: YP-02/YC-13

Customer: MAG

Parts No. : CB-8-CH

Draw No. :

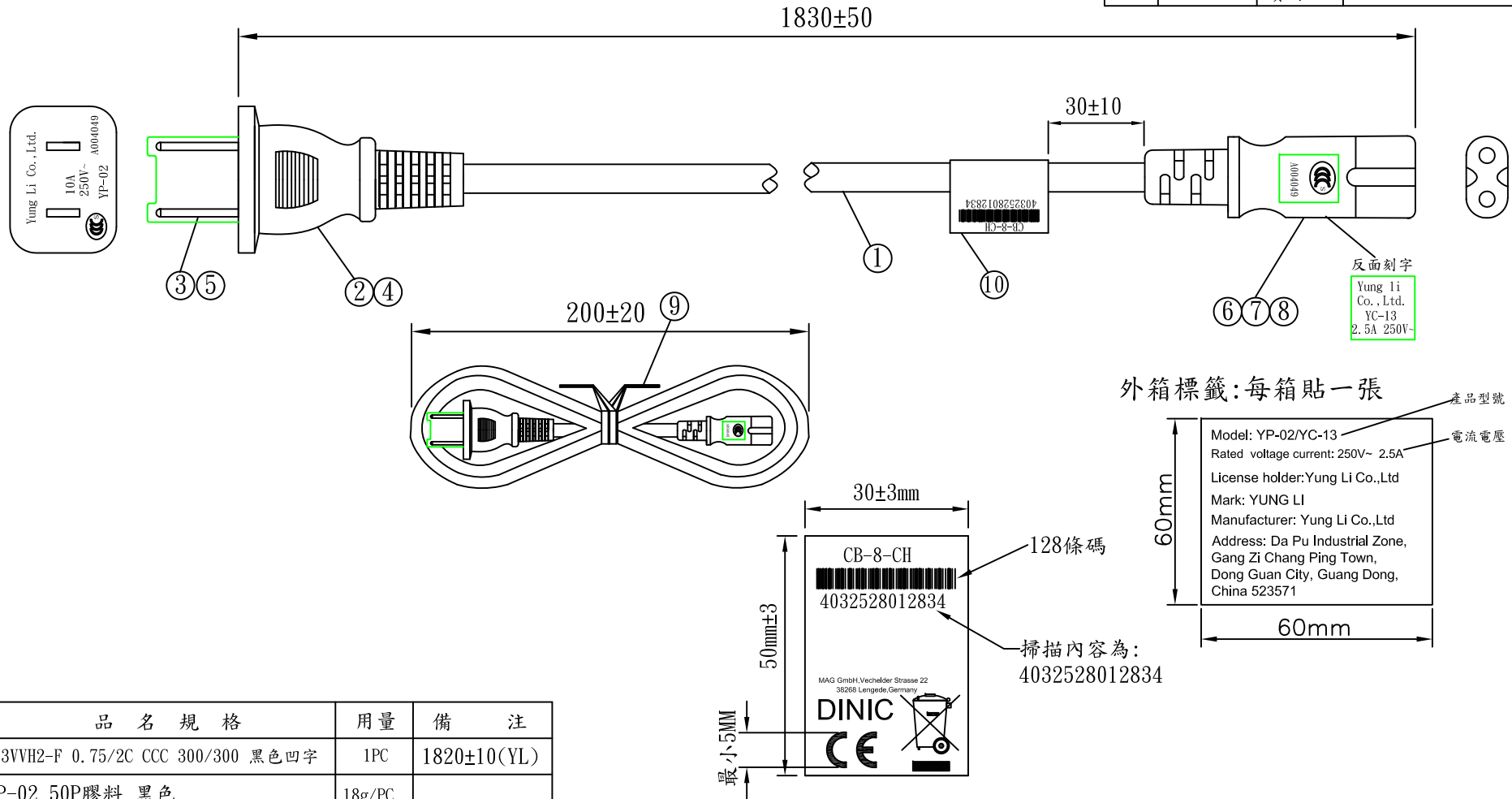
## *REVISION RECORD*

1		
2		
3		
4		
5		

YUNG LI	
CHECKED	PREPARED BY

CUSTOMER	APPROVED

版本	日期	制圖	描述
D	20.02.11	黃方	線上標籤內容變更
E	2021.05.28	黃方	線上標籤內容變更



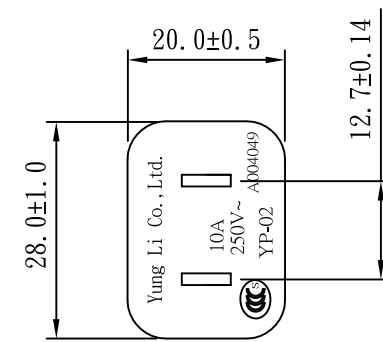
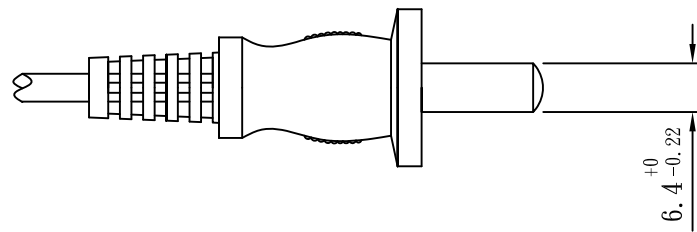
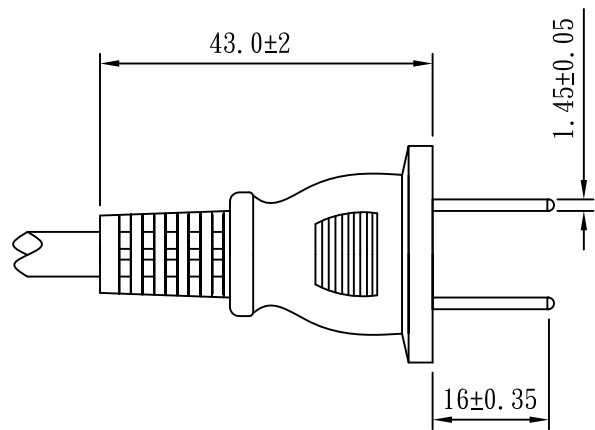
外箱標籤:每箱貼一張

產品型號

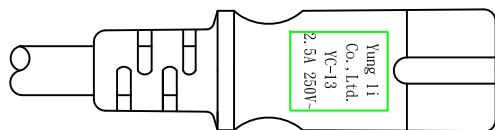
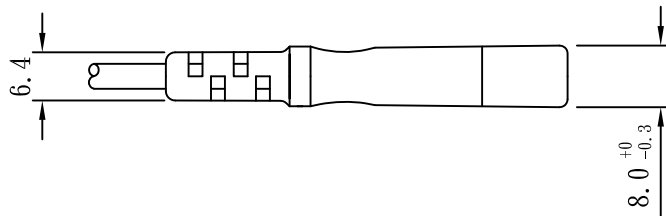
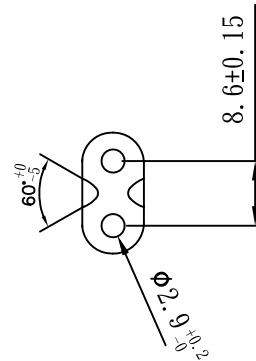
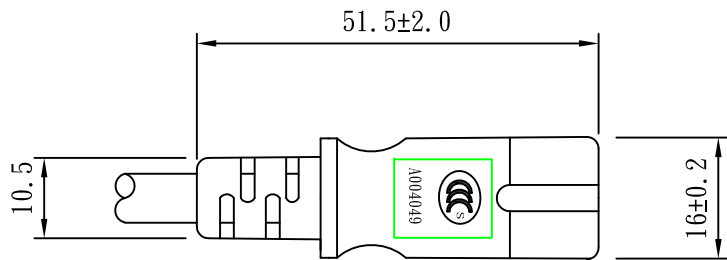
電流電壓

序號	品名規格	用量	備注
1	H03VVH2-F 0.75/2C CCC 300/300 黑色凹字	1PC	1820±10(YL)
2	YP-02 50P膠料 黑色	18g/PC	
3	銅片:98655SBS-1	2PCS	
4	RVV兩插內模 白色	1PC	
5	YP-02 白色護套	1PC	
6	YC-13 50P膠料黑色	12g/PC	
7	三爪磷青銅管:98713PS-0	2PCS	
8	"8"字內模 黑色	1PC	
9	迷你帶:L=130mm 黑色	1PC	
10	線上標籤:50X30mm 128碼	1PC	Label-6682

核准:	審核:	業務:	東莞永力電業有限公司 YUNG LI CO.,LTD					
一般寸法公差: >0±0.30 >1.0±0.50 >10.0±1.0 >20.0±2.0 Angle:±1°	制圖	黃方	日期	21.05.28	客戶	MAG		
	型號	YP-02/YC-13		客戶料號	CB-8-CH			
	圖號	CY-C0011-18	版本	E	材質	P.V.C	單位	mm
	單重(g)	85						



一般寸法公差： >0±0.30 >1.0±0.50 >10.0±1.0 >20.0±2.0 Angle： ±1°	核准		日期		東莞永力電業有限公司 YUNG LI CO., LTD.			
	審核		日期					
	制圖	周淑萍	日期	18.02.26				
	型號	YP-02			料號			
圖號	D-P02CT			材質	P.V.C	單位	mm	
				比例	1:1	 		



一般寸法公差： >0±0.30 >1.0±0.50 >10.0±1.0 >20.0±2.0 Angle： ±1°	核准		日期		東莞永力電業有限公司 YUNG LI CO., LTD.			
	審核		日期					
	制圖	陳守瑞	日期	18.05.08	料號			
	型號	YC-13(CCC)			材質	P.V.C	單位	mm
圖號	CY-C13CCC	版本	C	比例	1:1			

# YUNG LI CO., LTD

## SPECIFICATION

Yung Li	Style	PVC FLEXIBLE CORDS	Document No
2019.04.22			CY-V04034
Edition	Size	<b>H03VVH2-F 2 x 0.75mm<sup>2</sup></b>	Page
A			1/2

1. Standard: IEC 227 IEC228

### 2. Construction & Dimension

	Item	Specification
Conductor	Size	2 x 0.75mm <sup>2</sup>
	Material	Annealed Bare Copper
	Construction	67 / $\phi$ 0.12±0.01
Insulation	Material	PVC
	Minimum Average Thickness	0.50mm
	Minimum Thickness at any point	0.35mm
	Diameter	2.15 ± 0.10
	Identification	Blue,Brown
Core Assembly	Core Twist	2-Core
	Filler	NA
	Assembly Pair	NA
Taping	Mylar Foil	NA
Shielded	A1-Mylar Foil	NA
Drain	Material	NA
	Construction	NA
Jacket	Material	PVC
	Minimum Average Thickness	0.60mm
	Minimum Thickness at any point	0.44mm
	Overall Diameter(Approx)	3.4 ± 0.1/5.6±0.15
	Color	Any Color

### Marking:

Yung Li Co., Ltd. H03VVH2-F 2X0.75mm<sup>2</sup> <VDE> NF-USE 1347 (NF) KEMA-KEUR △CEBEC <OVE>  
 (D) (FI) (N) (S) (S) IEMMEQU SAA-190646-EA (CCC) A004049 60227 IEC 52(RVV) 300/300V (K) SU01027-4001

# YUNG LI CO., LTD

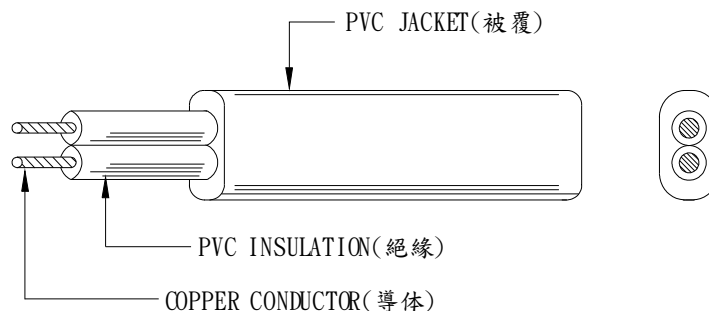
## SPECIFICATION

Yung Li	Style	PVC FLEXIBLE CORDS	Document No
2019.04.22			CY-V04034
Edition	Size	<b>H03VVH2-F 2 x 0.75mm<sup>2</sup></b>	Page
A			2/2

### 3. Electrical & Physical Properties

Item	Specification		
Rating Voltage	70°C 300V		
Conductor resistance(AT 20°C)	26.0Ω/Km MAX		
Insulation Resistance(AT 70°C)	0.010MΩ/Km Min		
Dielectric Strength	AC 2.0 KV / 15 min No Break		
Spark Test	5.0KV		
Insulation	Unaged	Tensile Strength	1500 lbs/in <sup>2</sup> min
		Elongation	150% Min
	Aged	Tensile Strength	80~120% (80°C x168hrs)
		Elongation	80~120% (80°C x168hrs)
Jacket	Unaged	Tensile Strength	1500 lbs/in <sup>2</sup> min
		Elongation	150% Min
	Aged	Tensile Strength	80~120% (80°C x168hrs)
		Elongation	80~120% (80°C x168hrs)
Deformation Test	70±4°C X 1hr ≤ 50%		
Cold Bend Test	-15°C x 4hr No Crack		
Heat Shock Test	150±2°C x 1hr No Crack		

### Graph:





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2007010101249045

## 委托人名称、地址

东莞永力电业有限公司  
东莞市常平镇岗梓大埔工业区

## 生产者（制造商）名称、地址

东莞永力电业有限公司  
东莞市常平镇岗梓大埔工业区

## 生产企业名称、地址

东莞永力电业有限公司  
广东省东莞市常平镇岗梓大埔工业区

## 产品名称和系列、规格、型号

电线组件

YP-02 10A 250V~+YC-13 2.5A 250V~(配 60227IEC53 2×0.75 平方毫米,60227IEC52 2×0.75 平方毫米),YP-02 10A 250V~+YC-13L 2.5A 250V~(配 60227IEC53 2×0.75 平方毫米,60227IEC52 2×0.75 平方毫米),YP-02 10A 250V~+YC-13D 2.5A 250V~(配 60227IEC53 2×0.75 平方毫米,60227IEC52 2×0.75 平方毫米),YP-02L 10A 250V~+YC-13 2.5A 250V~(配 60227IEC53 2×0.75 平方毫米,60227IEC52 2×0.75 平方毫米),YP-02L 10A 250V~+YC-13L 2.5A 250V~(配 60227IEC53 2×0.75 平方毫米,60227IEC52 2×0.75 平方毫米),YP-02L 10A 250V~+YC-13D 2.5A 250V~(配 60227IEC53 2×0.75 平方毫米,60227IEC52 2×0.75 平方毫米)

## 产品标准和技术要求

GB/T15934-2008

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C02-01:2014 的要求，  
特发此证。

发证日期：2019 年 09 月 18 日 有效期至：2024 年 09 月 18 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2007 年 09 月 27 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询

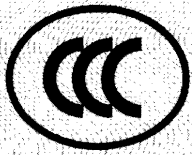


主任：

陆梅



# 中国质量认证中心



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2004010105138414

委托人名称、地址

东莞永力电业有限公司  
广东省东莞市常平镇岗梓大埔工业区

生产者（制造商）名称、地址

东莞永力电业有限公司  
广东省东莞市常平镇岗梓大埔工业区

生产企业名称、地址

东莞永力电业有限公司  
广东省东莞市常平镇岗梓大埔工业区

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘电缆电线

60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2-3 芯); 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯);

产品标准和技术要求

GB/T 5023.5-2008/IEC60227-5:2003

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求，特发此证。

发证日期：2020 年 11 月 20 日 有效期至：2025 年 11 月 20 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2005 年 01 月 04 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任：

陆楠



## 中国质量认证中心