



深圳市业展电子有限公司

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称

Customer Name _____

客户料号

Customer P/N _____

产品名称

Product Name

Current Sensing Resistors – YSR Series

产品规格

Product Type

MM110-16-100J

申请承认日期

版本

Apply Date

2020-07-07

REV. _____

供货商属性 代理商

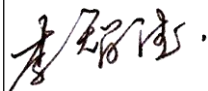
制造商 深圳市业展电子有限公司

Vendor Type Agency

Manufacturer

Note: 禁止使用 1 级环境管理物质.遵守 ACBEL"环境管理物质规范"中所要求之含量标准.

Restrict use of hazardous substances of level 1; Comply with "Specification for Hazardous Substances and Materials Management" of ACBEL

供货商印鉴 Vendor Stamp	APPROVED	CHECKED	PREPARED	承认印鉴 Stamp
			邓小辉	

Mainland China: 深圳市业展电子有限公司

Shenzhen Yezhan Electronics Co., Ltd.

Add: 深圳市龙华新区观澜街道办横坑河东村 440 号 6-7 栋
Building 6th-7th, Rongchang Industry Zone, Longhua
New District, Shenzhen City, P.R.China

Tel: 0086-755-26517682 ext:8018 Fax: 0086-755-29500756

Mobile:0086-18926048203

E-mail: caixiaojuan@yezhan.com.cn

标准书名 Classification 承认书 Specification	Spec No.	YZ-QR-EN-007
品名：压脚型采样电阻器 YSR Series Product Name: Current Sensing Resistor	Version	1.5
	Page	4-1

1. 一般事项 General

1.1 适用范围 Scope

本承认书适用于深圳市业展电子有限公司 制造之[压脚型采样电阻器]。
This specification is available for Current Sensing Resistor (Shunt Resistor) manufactured by Shenzhen Yezhan Electronics Co., Ltd.

1.2 品质 Quality

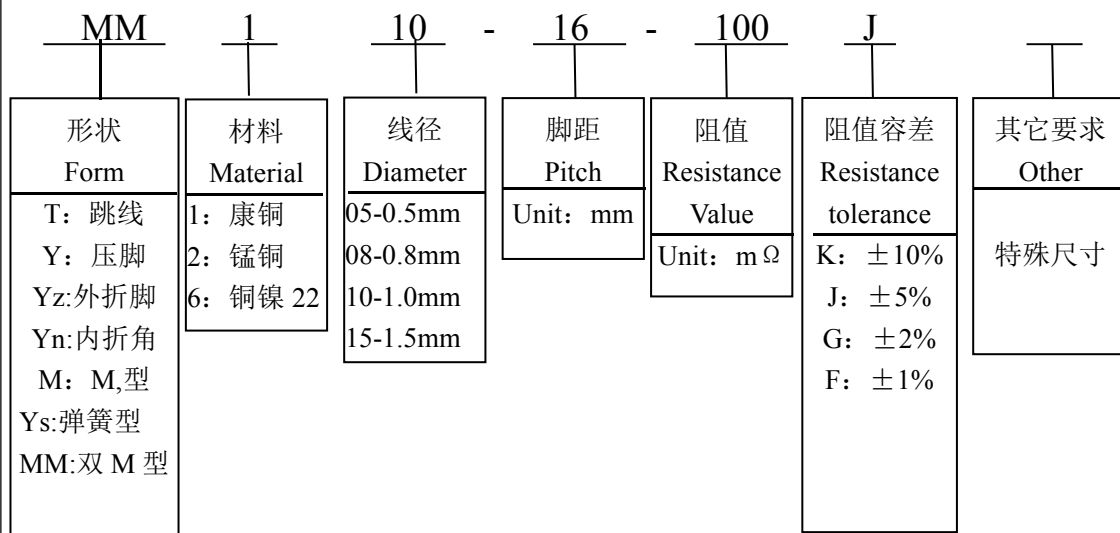
本电阻器的制造系经高质量管理程序，并具有高信赖性的质量保证，且符合 RoHS 和无卤要求。
The resistor is manufactured by highly quality-controlled process and guaranteed high reliability, it meets RoHS & Halogen-Free requirement.

1.3 标准试验状态 Standard measuring conditions

温度 20±2℃、湿度 65±5%。
但在温度 5~35℃、湿度 45~85%之情况下，仍可给予判定。
Temperature 20±2℃, Humidity 65±5%.
Being no doubt about the judgment, measurements can be made within the following Temperature 5~35℃, Humidity 45~85%.

1.4 形名 (例) Type designation (example)

依使用种类、线径、脚距、形状、公称电阻值、电阻值容许差而区别，其构造如下：
The type designation shall be in the following form and as specified.

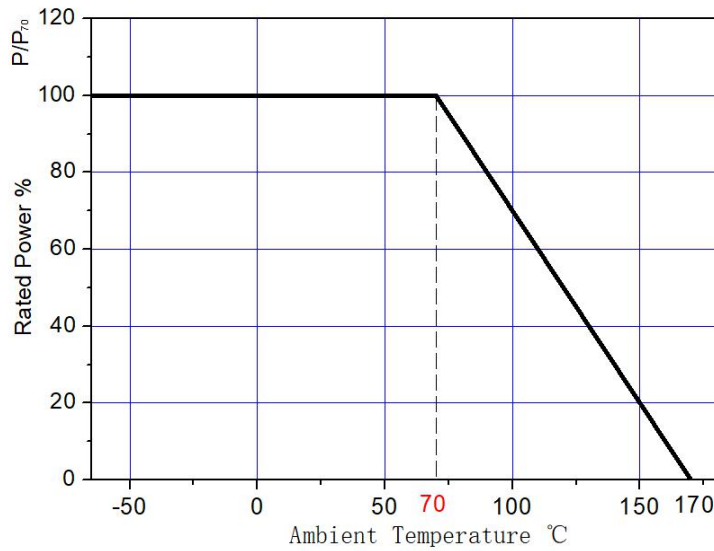


标准书名 Classification 承认书 Specification	Spec No.	YZ-QR-EN-007
品名 : 压脚型采样电阻器 YSR Series Product Name: Current Sensing Resistor	Version	1.5
	Page	4-2

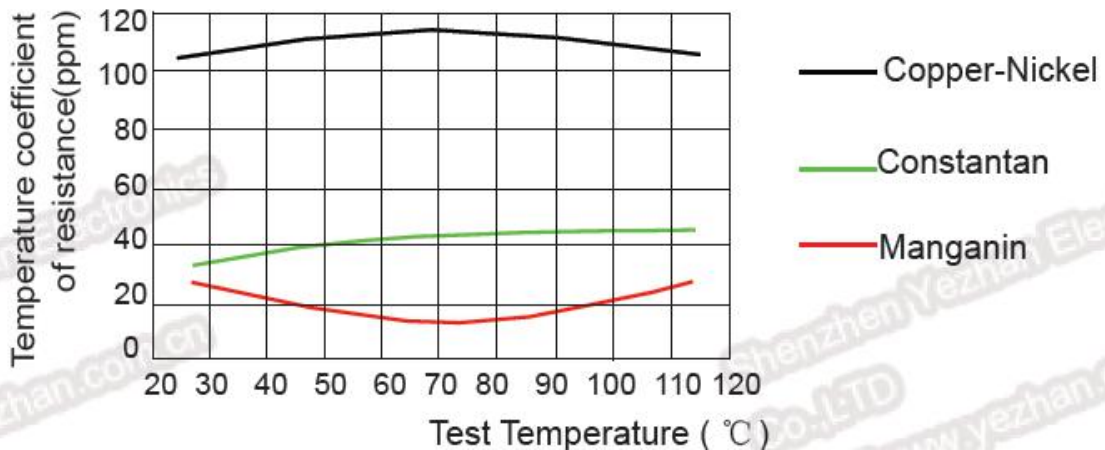
1.5 材质 Material

代号 Symbol	材料 Material	成分 Components	电阻率 Resistance rate
1	康铜 Constantan wire	Cu 57-59%, Ni 40-42%, Mn 1%	48 $\mu\Omega \cdot \text{cm}$
2	锰铜 Manganin wire	Cu 85%, Mn 12%, Ni 3%	44 $\mu\Omega \cdot \text{cm}$
6	铜镍22 Copper-Nickel wire	Cu 77%, Ni 23%	30 $\mu\Omega \cdot \text{cm}$

1.6 功率曲线 Power Derating



1.7 温度系数曲线 TCR Derating



标准书名 Classification 承认书 Specification	Spec No.	YZ-QR-EN-007
品名 : 压脚型采样电阻器 YSR Series Product Name: Current Sensing Resistor	Version	1.5
	Page	4-3

1.8 外形 External

项 目	参 数
材 料	直径 $1.0\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$ 康铜丝
图 解	
A (脚长)	$3.5\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$
H (标高)	$28\text{mm} \pm 2\text{mm}$
W (跨距)	$16\text{mm} \pm 1\text{mm}$
C (压脚)	$1.5\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$
T (打扁度)	$1.5\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$
L (线径)	$1.0\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$
阻 值	$100\text{m}\Omega \pm 5\%$
通过电流	7A
使用温度	$-65^{\circ}\text{C} \sim 170^{\circ}\text{C}$

标准书名 Classification 承认书 Specification		Spec No.	YZ-QR-EN-007																																
品名 : 压脚型采样电阻器 YSR Series		Version	1.5																																
Product Name: Current Sensing Resistor		Page	4-4																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>项目 Item</th> <th>规格值 Performance</th> <th colspan="2">试验方法 Test methods</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>短时间过负荷 Short time overload</td> <td>±0.5%以内。 不得有机械损伤。 within ±0.5% No evidence of mechanical damage.</td> <td colspan="2">额定功率 X 5 倍 , 5 秒。 Rated power X 5 times, 5s</td> </tr> <tr> <td>端子强度 Terminal strength</td> <td>不得有机械损伤。 No evidence of mechanical damage.</td> <td colspan="2">线径 1.0mm 以上 5kg/10sec.. 线径 0.8mm 以下 2kg/10sec. Wire dimension over 1.0mm 5kg/10sec. Wire dimension below 0.8mm 2kg/10sec.</td> </tr> <tr> <td>焊锡耐热性 Resistance to soldering heat</td> <td>±0.5%以内。 不得有机械的损伤。 within ±0.5% No evidence of mechanical damage.</td> <td colspan="2">260±5℃, 10±1 秒 , 试验后放置 3 小时。 260±5℃, 10±1s After test leave for 3h.</td> </tr> <tr> <td>焊锡附着性 Solderability</td> <td>导线至少 95%以上新锡覆盖。 Covered with new solder by 95% at least.</td> <td colspan="2">焊锡温度: 245±5℃。 浸锡时间: 5±0.5 秒。 Test temperature of solder: 245±5℃ Dipping time in solder: 5±0.5s</td> </tr> <tr> <td>温度循环 Temperature cycle</td> <td>±0.5%以内。 不得有机械的损伤。 within ±0.5% No evidence of mechanical damage.</td> <td colspan="2">-55℃~+125℃, 1000 循环 1000 Cycles (-55℃~+125℃)</td> </tr> <tr> <td>耐湿负荷寿命 Load life in humidity</td> <td>±0.5%以内。 within ±0.5%</td> <td colspan="2">在 85℃/85%RH 环境条件, 10%功率加载运行 1000hrs 1000hrs 85℃/85%RH, Note: Spified condition 10% of operating power</td> </tr> <tr> <td>负荷寿命 Load life</td> <td>±0.5%以内。 within ±0.5%</td> <td colspan="2">在 125℃环境条件, 额定功率加载运行 1000hrs Condition D Steady State TA=125℃ at rated power</td> </tr> </tbody> </table>				项目 Item	规格值 Performance	试验方法 Test methods		短时间过负荷 Short time overload	±0.5%以内。 不得有机械损伤。 within ±0.5% No evidence of mechanical damage.	额定功率 X 5 倍 , 5 秒。 Rated power X 5 times, 5s		端子强度 Terminal strength	不得有机械损伤。 No evidence of mechanical damage.	线径 1.0mm 以上 5kg/10sec.. 线径 0.8mm 以下 2kg/10sec. Wire dimension over 1.0mm 5kg/10sec. Wire dimension below 0.8mm 2kg/10sec.		焊锡耐热性 Resistance to soldering heat	±0.5%以内。 不得有机械的损伤。 within ±0.5% No evidence of mechanical damage.	260±5℃, 10±1 秒 , 试验后放置 3 小时。 260±5℃, 10±1s After test leave for 3h.		焊锡附着性 Solderability	导线至少 95%以上新锡覆盖。 Covered with new solder by 95% at least.	焊锡温度: 245±5℃。 浸锡时间: 5±0.5 秒。 Test temperature of solder: 245±5℃ Dipping time in solder: 5±0.5s		温度循环 Temperature cycle	±0.5%以内。 不得有机械的损伤。 within ±0.5% No evidence of mechanical damage.	-55℃~+125℃, 1000 循环 1000 Cycles (-55℃~+125℃)		耐湿负荷寿命 Load life in humidity	±0.5%以内。 within ±0.5%	在 85℃/85%RH 环境条件, 10%功率加载运行 1000hrs 1000hrs 85℃/85%RH, Note: Spified condition 10% of operating power		负荷寿命 Load life	±0.5%以内。 within ±0.5%	在 125℃环境条件, 额定功率加载运行 1000hrs Condition D Steady State TA=125℃ at rated power	
项目 Item	规格值 Performance	试验方法 Test methods																																	
短时间过负荷 Short time overload	±0.5%以内。 不得有机械损伤。 within ±0.5% No evidence of mechanical damage.	额定功率 X 5 倍 , 5 秒。 Rated power X 5 times, 5s																																	
端子强度 Terminal strength	不得有机械损伤。 No evidence of mechanical damage.	线径 1.0mm 以上 5kg/10sec.. 线径 0.8mm 以下 2kg/10sec. Wire dimension over 1.0mm 5kg/10sec. Wire dimension below 0.8mm 2kg/10sec.																																	
焊锡耐热性 Resistance to soldering heat	±0.5%以内。 不得有机械的损伤。 within ±0.5% No evidence of mechanical damage.	260±5℃, 10±1 秒 , 试验后放置 3 小时。 260±5℃, 10±1s After test leave for 3h.																																	
焊锡附着性 Solderability	导线至少 95%以上新锡覆盖。 Covered with new solder by 95% at least.	焊锡温度: 245±5℃。 浸锡时间: 5±0.5 秒。 Test temperature of solder: 245±5℃ Dipping time in solder: 5±0.5s																																	
温度循环 Temperature cycle	±0.5%以内。 不得有机械的损伤。 within ±0.5% No evidence of mechanical damage.	-55℃~+125℃, 1000 循环 1000 Cycles (-55℃~+125℃)																																	
耐湿负荷寿命 Load life in humidity	±0.5%以内。 within ±0.5%	在 85℃/85%RH 环境条件, 10%功率加载运行 1000hrs 1000hrs 85℃/85%RH, Note: Spified condition 10% of operating power																																	
负荷寿命 Load life	±0.5%以内。 within ±0.5%	在 125℃环境条件, 额定功率加载运行 1000hrs Condition D Steady State TA=125℃ at rated power																																	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Current Sense Resistors - Through Hole](#) category:

Click to view products by [Yezhan](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[SR10-0.015-1%](#) [SR20-0.008-1%](#) [SBL4R005J](#) [SR10-0.25-1%](#) [T125-12-3](#) [T120-10-4](#) [HPCR0402F12K0K9](#) [HPCR0402F130RK9](#)
[HPCR0402F13K0K9](#) [HPCR0402F17K4K9](#) [HPCR0402F180KK9](#) [HPCR0402F180RK9](#) [HPCR0402F1K10K9](#) [HPCR0402F220KK9](#)
[HPCR0402F220RK9](#) [HPCR0402F24K0K9](#) [HPCR0402F27K0K9](#) [HPCR0402F2K00K9](#) [HPCR0402F33K0K9](#) [HPCR0402F430KK9](#)
[HPCR0402F4K30K9](#) [HPCR0402F4K70K9](#) [HPCR0402F680KK9](#) [HPCR0402F680RK9](#) [HPCR0402F390KK9](#) [HPCR0402F39K0K9](#)
[HPCR0402F8K20K9](#) [HPCR0402F560RK9](#) [HPCR0402F2K70K9](#) [HPCR0402F360KK9](#) [HPCR0402F36K0K9](#) [HPCR0402F3K00K9](#)
[HPCR0402F3K90K9](#) [HPCR0402F430RK9](#) [HPCR0402F43K0K9](#) [HPCR0402F475KK9](#) [HPCR0402F47K0K9](#) [HPCR0402F51K0K9](#)
[HPCR0402F560KK9](#) [HPCR0402F56K0K9](#) [HPCR0402F5K10K9](#) [HPCR0402F5K60K9](#) [HPCR0402F620KK9](#) [HPCR0402F620RK9](#)
[HPCR0402F68K0K9](#) [HPCR0402F6K20K9](#) [HPCR0402F6K80K9](#) [HPCR0402F750KK9](#) [HPCR0402F750RK9](#) [HPCR0402F7K50K9](#)