

特种LCD液晶屏

智慧交通系列

深圳市如新电子有限公司

Shenzhen Rogin Electronics CO.,Ltd



© 2023. 如新电子 All rights reserved.

ABOUT ROGIN | XTYDIN

深圳市如新电子有限公司是深耕发展的国家高新技术企业、深 圳市专精特新企业,是国内领先的特种异形液晶显示屏产品及 液晶面板背光系统增亮方案提供商。

公司始创于2009年,由深圳总部和生产基地(深圳制造中心/湖 北制造中心)组成,拥有11条生产线(深圳4条、湖北7条), 月产能小尺寸屏1KK,高亮屏30K,条形屏5K。

如新电子始终致力于为合作伙伴提供及时、准确、优质、低成 本的系列液晶屏(高亮液晶屏、条型液晶屏、透明液晶屏、中 小尺寸液晶屏、液晶屏整机)的定制、研发、生产、销售、售 后等综合业务方案及服务。

如新电子一直致力于成为

最受尊敬的高亮液晶面板制造商。

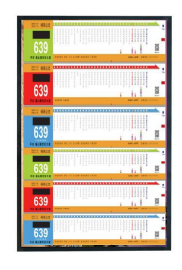


深圳总部







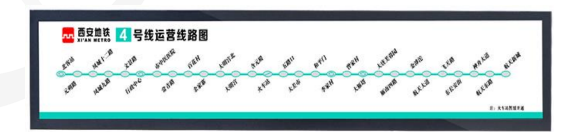




尺寸	型号	亮度	分辨率	显示区域	外型尺寸	工作温度	功耗	接口
43	LCMA-RX0430GB02-C150	1500	1920*1080	940.896*529.254	973.2*561.5*29.5	-20 ~ 70°C	101W-145W	LVDS (2 ch, 8-bit)
55	LCMA-RX0550GB03-C150	1500	1920*1080	1209.6*680.4	1243*725.4*36.7	-20 ~ 70°C	180W-265W	LVDS (2 ch, 10-bit)
65	LCMA-RX0650GB05-C100	1000	3840*2160	1428.48*803.52	1461.88*848.52*34.6	-20 ~ 70°C	300W-366W	V-by-One 8 lane
75	LCMA-RX0750GB01-Z200	2000	3840*2160	1649.66*927.94	1689*971*53.4	-20 ~ 70°C	432W	GT05S-51S-H38





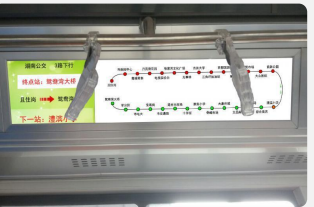




尺寸	型号	亮度	分辨率	显示区域	外型尺寸	工作温度	功耗	接口
28	LCMA-RX0280TL04-C070	700	1920*360	698.4*130.95	729.3*167.3*19.2	0 ~ 50°C	15W	LVDS (2 ch, 8-bit)
28.8	LCMA-RX0288TL02-C055	550	1920*538	698.4*196.43	735.8*233.8*21.6	0 ~ 50°C	11W	LVDS (2 ch, 8-bit)
36.6	LCMA-RX0366TA01-C055	550	1920*290	919.3*139	956.9*176.5*17.9	0 ~ 50°C	15W	LVDS (2 ch, 8-bit)
38	LCMA-RX0380TB01-C070	700	1920*540	919.3*258	955.9*304.6*19	0 ~ 50°C	38.2W	LVDS (2 ch, 8-bit)

公交车 导乘屏







地铁 导乘屏













尺寸	型号	亮度	分辨率	显示区域	外型尺寸	工作温度	功耗	接口
18.5	LCMA-RX0185GB03-C150	1500	1920*1080	408.96*230.04	430.4*254.6*12	0 ~ 50°C	27W	LVDS (1 ch, 8-bit)
21.5	LCMA-RX0215GB10-C150	1500	1920*1080	476.64*268.11	495.6*292.2*10.7	-20 ~ 85°C	54W	LVDS (2 ch, 8-bit)
23.8	LCMA-RX0238GA01-C150	1500	1920*1080	527.04*296.46	557.2*326.6*17.5	0 ~ 50°C	45W	LVDS (2 ch, 8-bit)
32	LCMA-RX0320GB01-C150	1500	1920*1080	698.4*392.85	729.4*424.2*29.5	-20 ~ 70°C	57W	LVDS (2 ch, 8-bit)

公交车 广告屏







地铁广告屏













••••

....

••••

总部:深圳市宝安区西乡街道桃源社区园艺园工业园26栋B5楼

深圳生产基地:深圳市宝安区沙井街道共和第八工业区16栋8楼

•••••

••••••

...

湖北生产基地: 湖北省襄阳市宜城市经济开发区

••••

•••