



苍鹰欲起若飞电
一日乘风起
扶摇直上九万里
赢者风范 雄鹰本色

鹰扬天下

INTEGRITY THE WORLD

纵览全局 共赢天下

赢是一种坚持，人生的航向，由心规划，赢者深信，成功的终点永远在路上，坚持于心。

赢是一种开始，心无界，理想无限，赢怎可终极定义，前方，永远有前方，乘着胜利的翅膀再出发，将生命燃烧着，从一个“赢”走向另一个“赢”，永无止境。

赢是一种突破，生命的热情，从不因沉默而冷却，赢者深信，最好的进攻就是进攻自己，突破自我。

赢是一种震撼，世界的表情，不是谁都可以决定，更何况这表情是震撼，赢从来不是无缘无故，唯有事实最具力量，震撼世界。

赢是一种追求，心是直达成功的路，突破极限，才能抒发自我，在心灵的旅途中，重要的并非我们在那里，而是我们将要去哪里，追求不止。



AV WIN 赢益

关于赢溢

About AVWIN



公司前台



会议室



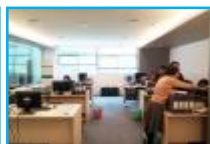
业务大厅



仓库一角



工厂前台



工厂办公室



质检平台



仓库一角

公司简介

AV WIN 赢溢电子有限公司成立于2008年, 是专业化智能控制类的高科技研发和生产实体。产品涵盖: 专业中央控制系统、无线触摸屏系统、数字会议系统、矩阵信号切换系统、拼接图形处理系统、高清传输系统、多媒体电教系统、智能家居系统、无纸化会议系统、音响系统等。AV WIN品牌凭着产品在技术及质量上的优势, 经过多年努力成为国际AV行业最具影响力品牌之一。除此之外, AV WIN还与国内外多家知名厂家建立了密切合作的关系, 并逐渐形成了以“方案技术支持、产品增值分销、AV系统集成”为主体的公司营销体系, 力求精益求精, 实现AV WIN与广大用户“双赢共荣”的生产销售理念。

AV WIN是一家集研发、生产、销售和服务于一体的专业化智能控制类的高科技产品厂商, 致力于音视频的整体解决方案。所有产品均属AV WIN自主研发, 并掌握多项国际顶尖核心技术, 获得多项国家专利, 性能达到国际同类产品先进水平。AV WIN所有产品, 无论从外观设计、内部结构、性能配置以及升级维护软件, 均出自数十名AV WIN研发高工之手, 是他们潜心研究, 不断创新的硕果, 更是他们精湛技术与超群智慧的结晶。小至一颗铆钉大至一面显示屏, 皆凝聚了AV WIN人的血与汗, 苦与甜。

AV WIN系列产品的使用遍布全国30多个省、市、自治区, 并广泛应用于军队、武警、公安、邮电、交通、航天、铁路、水利、电力、证券、防汛、石油、化工、金融、税务、工商、医院、影剧等机关场所, 覆盖了从小学、中学到职业学校、师范学校、高等院校等6000多个机关教学单位, 取得了良好的社会效益和经济效益。走过了创业之初艰辛的冬天, 现在迎来了快速发展的春天。AV WIN从无到有, 不断壮大, 公司现已在广州、北京、上海、沈阳、太原、成都、西安、深圳、昆明、南宁、福州、武汉、长沙、郑州、合肥、杭州等地设有办事处, 能够全方位的为用户提供优质的服务。

展望未来, AV WIN将继续专注于专业音视频领域的创新发展, 力争成为音视频领域全球企业的佼佼者。

诚信
天下
INTEGRITY THE WORLD

人而无信, 不知其可也
国之宝也
信誉成就品质, 累积成就大业
公司无信无以立南海

公司荣誉

Honor



广东省守合同重信用企业



高新技术企业证书



广州市科技创新小巨人企业



科学技术成果证书



软件产品登记证书1



软件产品登记证书2



广州市质量管理协会
单位会员证



广州市质量管理协会
单位会员证

资格认证

Qualification Certification



ISO 9001证书



ISO 9001证书



3C产品认证



3C产品认证



军人网络采购信息
发部资格认证



软件产品登记证书



软件产品登记证书

检测认证

Testing Certification



CE 检测认证



RoHS 检测认证

专利证书

Patent Certification



声控象一体化高清
控制中控主机



高清分布式网络
视频控制主机



赢溢触屏控制软件



高清插卡式混合
矩阵主机



苹果授权软件著作



安卓授权软件著作



实用新型专利



实用新型专利



实用新型专利



实用新型专利



实用新型专利



实用新型专利



实用新型专利



外观设计专利



外观设计专利

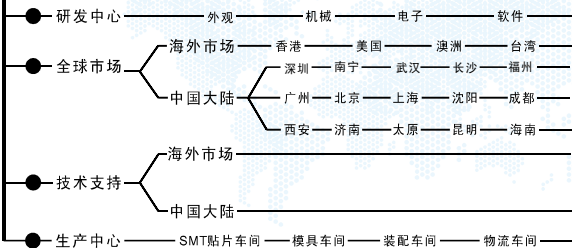


外观设计专利



外观设计专利

AVWIN



危 媼 宝 吹

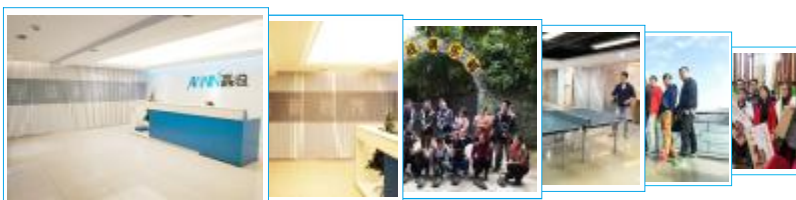
“赢取市场一在产品，二在品牌概念”因为品牌是从具体产品中抽象出来的概念，潜移默化，从而影响着人们的思维定式。一个企业要想在激烈的市场竞争中站住脚，只有勇于创新、励精图治、创造出真正属于自己的名牌。在质量运筹中要时刻注意产品的更新换代，大胆引用和创立引导未来消费的产品新标准，使质量运筹得以发展和提高，使产品通过不断创新，保持旺盛的生命力和市场竞争力。品牌产品系列化。实现经营多元化，加大在市场竞争中经营商的保险系数，真正做到双赢，让质量运筹在滚动发展中具有广阔的现存市场针对性和长远的潜在市场的引发性。

二零一八年



十载同行 赢享未来！AVWIN十周年庆典暨2018年年晚会。经历了十年的风风雨雨,只求给客户带来创新的产品与优质的服务。

二零一七年



AVWIN再次扩大生产规模，生产厂房在原来的基础上再增加1倍，生产效率提高50%以上。得益于强大的研发团队，AVWIN一次性推出多款新型产品，包括无纸化会议系统、分布式KVM系统、新款教育系统。

二零一四年



AVWIN成功挂牌广州股权中心，标志着公司发展又迎来崭新局面，对音视频行业具有重要的引领和示范作用。同年，被中国数字视听网评为：会议行业十大卓越品牌。同年，AVWIN再次获得《广州市劳动保障诚信企业》、《广东省守合同重信用企业》。并举办了首届行业内首个高尔夫运动会。

二零一六年



AVWIN再次亮相Infocomm China(北京)，推出了全新的分布式+系统，该系统灵活性和强大的可拓展性，现场观众纷纷表示赞赏。AVWIN产品通过3C检测认证,并公司再次通过ISO9001:2008资格认证。

二零一五年



AVWIN针对中小型会议室和分布式系统推出K-SMART-T、K-MINI-T、K-MAX8500系列等拳头产品，获得用户大量赞赏。同年，AVWIN首次亮相Infocomm China（北京），在现场获得轰动效应。并再次举办了行业高尔夫运动会。

二
零
一
零
年



AVWIN自主研发的高清混合插卡式矩阵成功进入市场，并获得用户一直好评。针对市场，AVWIN开发了两款有软件著作权的产品。同年，AVWIN获得AVWIN苹果软件著作权、《广州市劳动保障诚信企业》、《广东省守合同重信用企业》。

二
零
一
一
年



AVWIN经过几年努力，开始在业内崭露头角。公司规模逐渐扩大，迁址科学城（占地3000平方米）。公司整体实力已处于同行前列，知名度大大提升，并聘请了法律顾问完善公司各种制度。同年，获得AVWIN安卓软件著作权。

二
零
一
二
年



AVWIN获得多项产品外观设计专利和实用新型专利。维护品牌优势，提高专利保护意识，注重研发和专利相结合，让专利成为企业发展的强大后盾，成为公司发展的重点。同年，AVWIN加大生产规模，再次扩充工厂面积到1000平方，并成为广州质量协会的会员。被中国投影网认定为诚信会员企业。

二
零
一
零
年



为更好迎合市场需求，AVWIN决定扩大生产规模，再次迁址（占地500平米）。公司产品成功通过CE、RoHS检测，工厂也通过了国际ISO9001:2008质量管理体系、军队网络信息发布资格认证。针对市场，开发出自主品牌的中控、矩阵、会讨产品。同年，AVWIN相继成立西安、沈阳分公司，并在各地开设办事处，业务范围覆盖全国二十多个省市自治区。

二
零
一
一
年



经过不懈努力，公司规模逐渐扩大，为获得更好的发展。AVWIN首次迁址（占地180平米），并规划出研发和生产团队。为开拓市场，AVWIN在北京成立第一家分公司。

二
零
一
二
年



AVWIN广州赢溢电子有限公司正式成立，成立初期条件艰苦。组建团队十来人在一个不足50平米的空间办公，几位年轻人为了AVWIN打下了坚实的基础。

AVWIN自成立以来,培养和吸引了一批综合素质较高的人才队伍,具备了一定的人才基础和优势.随着时代发展、科技进步和市场变化,我们不断在巩固人才基础.我们现在已拥有数百名来自全国各高校乃至世界名校专业英才,我们的研发团队非常注重“严谨,创新”我们的人才主要来自于

华南理工大学(中国)	广东工业大学(中国)
华中科技大学(中国)	西安交通大学(中国)
哈尔滨理工大学(中国)

目录 CONTENTS

第一章 工程案例

- 1 贵州黔东南州人民政府
- 2 广东省工商行政管理局
- 3 浙江省某政府单位会议室
- 4 湖北葛洲坝海集房地产
- 5 IBM华中卓越云计算中心
- 7 中山人民医院口腔分院
- 9 华南师范大学80周年校庆音乐会
- 10 延长石油陕西西兴化股份公司
- 10 安徽省铜陵市武警支队
- 10 更多案例赏析

第二章 分布式

- A1 24路分布式主机 KS-ANY24
- A2 48路分布式主机 KS-ANY48
- A3 分布式会议管理主机 K-MINI-T
- A5 分布式网络控制主机 K-DSIN4-T
- A7 分布式输入节点 K-DSINII
- A8 分布式输出节点 K-DSOUTII
- A9 节点接收器 K-DSOUT
- A10 单路HDMI数字网络双绞线延长发送/接收器CAT-HDMI-CT/CR
- A11 CAT-VGA-CT/CR 单路VGA数字网络双绞线延长发送/接收器
- A12 易拼接分布式系统节点系列技术指标

第三章 高清

- B1 72路插卡式拼接矩阵主机 KP-72MIX
- B2 36路插卡式拼接矩阵主机 KP-36MIX
- B3 16路插卡式拼接矩阵主机 KP-16MIX
- B4 8路插卡式拼接矩阵主机 KP-08MIX
- B5 4路HDMI输入模块 SP-4HDMI-I
- B5 4路DVI输入模块 SP-4DVI-I
- B6 4路VGA输入模块 SP-4VGA-I
- B6 4路SDI输入模块 SP-4SDI-I
- B7 4路CAT输入模块 SP-4CAT-I
- B7 4路HDMI无缝输出模块 SP-4HDMI-O
- B8 4路DVI无缝输出模块 SP-4DVI-O
- B8 4路VGA无缝输出模块 SP-4VGA-O
- B9 4路SDI无缝输出模块 SP-4SDI-O
- B9 4路CAT无缝输出模块 SP-4CAT-O
- B10 4路DVI拼接输出模块 SP-4DVIP-O
- B10 4路CAT拼接输出模块 SP-4CATP-O
- B11 144路高清混合信号插卡式主机 KS-144MIX
- B12 72路高清混合信号插卡式主机 KS-72MIX
- B13 4路高清混合信号插卡式主机 KS-04MIX
- B14 8路高清混合信号插卡式主机 KS-08MIX
- B15 16路高清混合信号插卡式主机 KS-16MIX
- B16 20路高清混合信号插卡式主机 KS-20MIX
- B17 40路高清混合信号插卡式主机 KS-40MIX
- B19 2路HDMI输入模块4K版 S-2HDMI4K-I
- B19 2路DVI输入模块 S-2DVI-I
- B20 2路DVI输入模块(全输入) S-2DVIU-I
- B20 2路模拟信号输入模块 S-2VGAU-I
- B21 数模组合输入模块 1路VGA输入, 1路HDMI输入 S-AD-I
- B21 2路RJ45输入模块 S-2RJ45-I
- B22 2路SDI输入模块 S-2SDI-I
- B22 2路单模光纤输入模块 S-2OPS-I
- B23 2路模拟信号输入模块 S-2VGA-I
- B23 2路数字网络信号输入模块 S-2CAT-I
- B24 无线投屏板卡 S-AIRDROP-I
- B24 2路DVI输出模块 S-2DVI-O
- B25 2路RJ45输出模块 S-2RJ4-O
- B25 2路SDI输出模块 S-2SDI-O
- B26 2路单模光纤输出模块 S-2OPS-O
- B26 2路数字网络信号输出模块 S-2CAT-O
- B27 2路高清无缝模块卡 S-2DVIS-O
- B27 2路模拟信号输出模块 S-2VGAS-O
- B28 画中画数模组合输出模块 S-2ADMIX-O
- B28 2路HDMI输出模块4K版 S-2HDMI4K-O
- B29 单路HDMI转RJ45延长发送/接收器 MDX-HDBT-CT/CR
- B29 单路HDMI转RJ45延长发送/接收器 MIX-HDBT-CT/CR
- B30 单路HDMI光纤发送/接收器 OP-HDMI-TX/RX

第四章 中控

- C1 网络可编程控制主机 K-XPCIII-T
- C3 可编程控制主机 K-XPCII-T
- C4 可编程控制主机 K-MPC-T
- C5 智能化会议管理主机 K-SMART-T
- C7 一体化可编程控制主机 K-04/08MIX-T
- C9 一体化可编程控制主机 K-16MIX-T
- C10 一体化可编程控制主机 K-20MIX-T
- C11 一体化可编程控制主机 K-40MIX-T
- C12 有线触摸屏 LTP-1500C/1700C
- C13 10寸无线WiFi屏 WIFI-P10S
- C14 电源控制器 K-POWER8II
- C15 音量控制器 K-VOLII
- C16 墙上面板 K-WM8
- C17 八路串口扩展器 K-COM8
- C17 调光器 K-LITE4
- C18 分离式教育系统套装 AV-3900
- C19 一体式教育套装 AV-1200
- C20 苹果IOS控制软件 IOS-CTR2.1
- C20 安卓Android控制软件 AND-CTR2.0

第五章 会议

- D1 红外无线会议系统主机 DWC-KI9000
- D2 充电器 DWC-DS20-B
- D2 红外接收单元 DWC-300R
- D3 红外无线会议主席/代表单元 HCS-PD923/943
- D4 数字会议系统主机 K-DCS-6101
- D5 嵌入式主席/代表发言单元 HCS-6102A1/04A1
- D6 嵌入式主席/代表单元表决器 HCS-6102A4/04A4
- D7 插卡式主席/代表发言表决单元 HCS-6102D/04D
- D8 桌面式主席/代表发言单元 HCS-6102B/04B
- D9 音频盒/嵌入式发言/表决系列 HCS-6132B/02C/04C
- D11 红外同传系统主机 DCS-IR6001
- D12 译员机 DCS-IR6002
- D13 红外接收单元 DCS-IR6000

- D14 红外辐射面板 DCS-IR6003
- D14 扩展充电电源 DCS-IR40
- D15 电子铭牌主机 K-EDS-2009
- D16 电子桌牌单元 DCS-2003D
- D17 网络高清摄像头 AV-V92HD
- D18 摄像跟踪系统键盘 DCS-KP6
- D18 数字会议系统扩展电源 AV-HMP24
- D19 数字会议传声管 HCS-ML315/415/480/650
- D19 会议桌面插座 HCS-PD4
- D20 8芯航空插头 DCS-CAT8
- D20 2-100米延长线 AV-HL002-100

第六章 矩阵

- E1 4/8系列AV矩阵切换器 K-AV04/08
- E2 16系列AV矩阵切换器 K-AV1616
- E2 32系列AV矩阵切换器 K-AV3232
- E3 48系列AV矩阵切换器 W-AV4848
- E3 64系列AV矩阵切换器 W-AV6464
- E4 VGA矩阵切换器4输入系列 K-VGA0404
- E5 VGA矩阵切换器8输入系列 K-VGA0808
- E5 VGA矩阵切换器 带音频(8输入系列) K-VGA0808-A
- E6 RGB矩阵切换器8输入系列 K-RGB0808
- E7 RGB矩阵切换器16输入系列 K-RGB1616
- E7 RGB矩阵切换器32输入系列 K-RGB3232
- E8 RGB矩阵切换器48输入系列 W-RGB4848
- E8 RGB矩阵切换器64输入系列 W-RGB6464
- E9 RGB矩阵切换器 带音频(8输入系列) K-RGB0808-A
- E10 RGB矩阵切换器 带音频(16输入系列) K-RGB1616-A
- E10 RGB矩阵切换器 带音频(32输入系列) W-RGB3232-A
- E11 VGA/RGB转换器 K-VGA/RGB185

专业分布式系统系列

KS-ANY24 24路分布式主机	KS-ANY48 48路分布式主机	K-MINI-T 分布式会议管理主机	K-DSIN4-T 分布式网络控制主机
			

K-DSINII/K-DSOUTII 分布式输入/输出节点	K-DSOUT 节点接收器	CAT-HDMI-CT/CR 单路HDMI数字网络双绞线 延长发送/接收器	CAT-VGA-CT/CR 单路HDMI数字网络双绞线 延长发送/接收器
			

专业高清系统系列

KP-72MIX 72路插卡式拼接矩阵主机	KP-36MIX 36路插卡式拼接矩阵主机	KP-16MIX 16路插卡式拼接矩阵主机	KP-08MIX 8路插卡式拼接矩阵主机
			

SP-4HDMI-I 4路HDMI输入模块	SP-4DVI-I 4路DVI输入模块	SP-4VGA-I 4路VGA输入模块	SP-4SDI-I 4路SDI输入模块
			

SP-4CAT-I 4路CAT输入模块	SP-4HDMI-O 4路HDMI无缝输出模块	SP-4DVI-O 4路DVI无缝输出模块	SP-4VGA-O 4路VGA无缝输出模块
			

SP-4SDI-O 4路SDI无缝输出模块	SP-4CAT-O 4路CAT无缝输出模块	SP-4DVI-O 4路DVI拼接输出模块	SP-4CATP-O 4路CAT拼接输出模块
			

KS-144MIX系列 144路高清混合信号插卡式主机	KS-72MIX系列 72路高清混合信号插卡式主机	KS-04MIX系列 4路高清混合信号插卡式主机	KS-08MIX系列 8路高清混合信号插卡式主机
			

KS-16MIX系列 16路高清混合信号插卡式主机	KS-20MIX系列 20路高清混合信号插卡式主机	KS-40MIX系列 40路高清混合信号插卡式主机
		

S-2HDMI4K-I 2路HDMI输入模块 4K版	S-2DVI-I 2路DVI输入模块	S-2VGAU-I 2路VGA输入模块	S-2DVIU-I 2路DVI输入模块
			

支持可调分辨率

支持可调分辨率

专业中央控制系统系列

S-AD-I 数模组合输入模块	S-2RJ45-I 2路RJ45输入模块	S-2SDI-I 2路SDI输入模块	S-2OPS-I 2路单模光纤输入模块
			

S-2VGA-I 2路模拟信号输入模块	S-2CAT-I 2路数字网络输入模块	S-AIRDROP-I 无线投屏板卡
		

支持高清手机信号

S-2ADMIX-O 画中画数模组合输出模块	S-2HDMI4K-O 2路HDMI输出模块 4K版	S-2DVI-O 2路DVI输入模块	S-2RJ45-O 2路RJ45输出模块
			

S-2SDI-O 2路SDI输出模块	S-2OPS-O 2路单模光纤输出模块	S-2CAT-O 2路数字网络信号输出模块	S-2DVIS-O 2路高清无缝模块
			

瞬时切换

S-2VGAS-O 2路模拟信号输出模块


OP-HDBT-T/R 单路HDMI光纤发送/接收器	MDX-HDBT-CT/CR 单路HDMI转RJ45延长发送/接收器	MIX-HDBT-CT/CR 单路HDMI转RJ45延长发送/接收器
		

K-XPCIII-T 网络可编程控制主机	K-XPCII-T 可编程控制主机	K-MPC-T 可编程控制主机	K-04MIX-T 一体化可编程控制主机
			

K-08MIX-T 一体化可编程控制主机	K-16MIX-T 一体化可编程控制主机	K-20MIX-T 一体化可编程控制主机	K-40MIX-T 一体化可编程控制主机
			

K-SMART-T 智能化会议管理主机	LTP-1500C/1700C 15/17寸有线触摸屏	WIFI-P10 10寸无线WIFI屏	K-POWER8II 电源控制器
			

K-VOLII 音量控制器	K-WM8 墙上面板	K-COM8 八路串口分配器	K-LITE4 调光器
			

AV-3900 分离式教育中控系统	AV-1200 一体化智能教育中控	IOS-CRT2.1 苹果IOS控制软件	AND-CRT2.0 安卓Android控制软件
			

专业智能会议系统系列

DWC-KI9000 红外无线会议系统主机	HCS-PD923/PD942 红外无线会议主席单元/代表单元	DWC-300R 红外接收单元	DWC-DS20-B 充电器
K-DCS-6101系列 数字会议系统主机	DCS-6102A1/04A1 嵌入式主席/代表发言单元	HCS-6102A4/04A4 嵌入式主席/代表单元表决器	DCS-6102D/04D 插卡式主席/代表发言表决单元
HCS-6102B/04B 桌面式纯讨论发言单元	HCS-6132B/02C/04C 音频盒/嵌入式发言/表决系列	DCS-IR6001 红外同传系统主机	DCS-IR6003 红外辐射面板
DCS-IR40 扩展充电电源	DCS-IR40 扩展充电电源	DCS-IR6002 译员机	K-EDS-2009 电子桌牌主机
DCS-2003D 电子桌牌单元	AV-V92HD 网络高清摄像头	DCS-KP6 摄像跟踪系统键盘	AV-HMP24 数字会议系统扩展电源
HCS-ML315/415/480/650 数字会议传声管	HCS-PD4 会议桌面插座	DCS-CAT8 8芯航空插头	AV-HL002-100 2/5/10/20/50/100延长线

专业矩阵切换系统系列

K-AV0408 4/8系列AV矩阵切换器	K-AV1616 16系列AV矩阵切换器	K-AV3232 32系列AV矩阵切换器	W-AV4848 48系列AV矩阵切换器
W-AV6464 64系列AV矩阵切换器	K-VGA0404 VGA矩阵切换器 4输入系列	K-VGA0808 VGA矩阵切换器 8输入系列	K-VGA0808-A VGA矩阵切换器 8输入系列
K-RGB0808 RGB矩阵切换器 8输入系列	K-RGB1616 RGB矩阵切换器 16输入系列	K-RGB3232 RGB矩阵切换器 32输入系列	W-RGB4848 RGB矩阵切换器 48输入系列
W-RGB6464 RGB矩阵切换器 64输入系列	K-RGB0808-A RGB矩阵切换器 8输入系列	K-RGB1616-A RGB矩阵切换器 16输入系列	W-RGB3232-A RGB矩阵切换器 32输入系列
K-VGA/RGB185 VGA/RGB转换器			