

光颉万分之一电阻，AR系列万分之一精密电阻

产品名称	光颉万分之一电阻，AR系列万分之一精密电阻
公司名称	深圳市业德科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区南山大道1088号南园枫叶大厦12C
联系电话	0755-86344580-813 18188625699

产品详情

AR系列高精密薄膜贴片电阻参数：

阻值范围：1 ~3M

电阻误差：±0.01%~1%

TCR(ppm/)：5/10/15/25/50

尺寸：0201/0402/0603/0805/1206/1210/2010/2512

全球被动组件小型化、高频化及高功率

密度化已成为主流；现今电子

产品快速升级，应用领域更是千变万化，单纯的以表面黏着技术小型化已无法完全符合系统产品需求。

光颉科技于1997年10月成立于新竹

科学园区，是台湾第一家结合薄膜、厚膜

的制程技术与高频被动组件、模块设计开发能力的专业厂商，拥有优越的技术研发团队，致力于薄膜的制程技术研发与高频组件、模块整合的设计开发，提供符合系统产品高频化与小型化需求的整合型被动组件与高频模块等关键零组件，成功整合了电阻、电容、电感、二极管等等被动组件(Integrated Passive Devices, IPDs)，可被广泛应用在移动式个人电子产品的静电防制及电磁滤波(ESD & EMI Filter)等等。

光颉科技利用薄膜制程的高精密特性及厚膜制程的成本优势，开发出特性极佳且独特的精密型电阻，超低阻值电阻，拥有最宽广的阻值范围、最精密及最低的TCR，成为全球少数电阻精度可达0.01%、TCR 5ppm/ 的制造商。在高

频化的趋势上，我们开发了薄膜式、积层式及绕

线式等高频电感

组件，亦是全球少数同时拥有此三种制程的制造商，提供了多样不同应用选择，电感精度可达0.5%，SRF可达13GHz以上。

光颧科技同时也提供客户各种镀膜、黄光制程及客制化(Customer Design)的薄膜/厚膜制程等等代工服务。为充分满足客户需求，我们不只提供给客户特性卓越及极具竞争力的产品外，并积极与客户合作设计开发新产品，在产品效益、特殊电气特性上等等发挥到极致，我们也提供客户所需要的各种电子零组件，让客户一次购足所需的电阻、电容及电感等等被动组件。

光颧科技广受国内外客户的支持，不断的持续成长，不断开发符合客户需求的新产品，积极扩充产能以符合市场需求。日益创新的专业技术和遍布全球的行销通路服务客户。我们的目标是要成为3C(计算机、通讯、消费性)产业中小型化关键零组件产品的主要合作供货商。

[芯片及高密度的陶瓷基板](#)

，整合薄膜及厚膜制程技术，以达到微小型化、高频化、高功率密度、高精密度及低温度系数上的需求，相对于网版印刷的厚膜制程别具有优势。而随着零组件的小型化，对被动组件的要求更为显著，光颧科技的研发及工程团队已完成0201[SMD](#)电阻、电容及电感量产技术，更着手研发超小型01005尺寸的薄膜芯片被动组件制程。光颧科技将持续利用优异的厚/膜薄制程技术，开发出竞争力及特性优异的单独及整合型被动组件。

以上是光颧 ([Viking](#)) 抗蚀高精密薄膜[贴片电阻](#)

PR05的详细信息，如果您对光颧 (Viking) 抗蚀[高精密薄膜贴片电阻](#)

PR05的价格、

厂家、型号、图片有什么疑

问，请联系我们获取光颧 (Viking) 抗蚀高精密[薄膜贴片电阻](#)PR05的最新信息。