

LS/LG Mtron 连接器公母座现货供应

产品名称	LS/LG Mtron 连接器公母座现货供应
公司名称	北京祥泰宏远科技有限公司
价格	.90/只
规格参数	品牌:LS 型号:GB35R-60S-H0 产地:韩国
公司地址	北京市通州区鑫隅三街11号院9号楼4层
联系电话	16601259918 16601259918

产品详情

LS/LG Mtron 连接器公母座现货供应,电连接器由于种类繁多,应用范围广泛,因此,正确选择连接器也是提高连接器可靠性的一个重要方面。正确选择和使用电连接器是保证电路可靠性的一个重要方面。因此连接器自身的电气参数是选择连接器首先要考虑的问题。

机电元件电连接器定常用的分类方法是:

- 1) 按外形分:圆形电连接器、矩形电连接器。矩形电连接器由于其结构简单更多的是用于电子设备的印制电路板上。圆形电连接器由于自身结构的特点在军事装备上(航空、航天)用量最大。
- 2) 按结构分:按接触体端接形式:压接,焊接,绕接;螺钉(帽)固定;按连接方式:按环境保护分:耐环境电连接器和普通电连接器;螺纹连接、卡口(快速)连接、卡锁连接、推拉式连接、直插式连接等。
- 3) 按用途分:密封电连接器(玻璃封焊)、复合材料电连接器、高温电连接器印制电路板用电连接器、滤波电连接器、母线槽连接器、射频电连接器、机场电源电连接器、自动脱落分离电连接器等。

LS连接器事业概要

LS Mtron 通过1985年的技术合作,开始连接器事业,目前集中力量在手机及FPD用连接部门。

除此之外,还生产Board to Board, Micro USB, FPC等各种种类的连接器的。

另外,LS Mtron 开发手机和移动无线装置的内置外置或Chip天线,在小型化及多功能化的各种移动产品方面实现更优的性能。

用途

手机连接器部门

智能手机，触屏手机

FPD(Flat Panel Display)部门

OLED及LCD TV，Monitor, Notebook, Tablet PC等

其他

DSC (Digital Still Camera), 智能TV，汽车导航仪等.

特长

LS Mtron 连接器的优点为产品设计技术，金属模具注塑媒体技术，自动组装技术，通过窄幅，混合，超低倍产品等，加强全球竞争力，确保高速传送，高速充电等未来基础技术。

天线应用在手机及移动无线装置的内置/外置等中，针对各种形态的终端机，使产品更优化.

手机B2B连接器

用各种产品的流线作业和优秀的质量，

使销售额快速增长

LS Mtron Product Specifications

Doc. No. : LSM(25)-K-A5150TC Series Name : GB35L Page : 8 / 13

(Packing)

Emboss (Embossed Packing) - : EIA-481-2 (No.of contacts) Carrier Tape (mm) Bobbin diameter[A] (mm)
Bobbin Width[B] (mm) 10~28 16.0 330 18 30~70 24.0 330 26 72~ 32.0 330 34

Box (No.of Contacts) Box Reel (D) Box Box Size (E x F x G) 10~70 10 Reel 100,000 EA 350 x 350 x 350 72~
8Reel 80,000 EA 350 x 350 x 350

连接器产品的“微型化”、“高速移动化”和智慧化是未来发展的趋势，行业未来的技术创新主要集中在以下方向：
微型化开发 连接器的微型化开发技术：该技术主要针对连接器微型化趋势而开发，可应用于0.3mm以下微小型连接器上，属于MINI USB系列产品新品种。可用于多接点扩充卡槽连接器，能达到并超越多接点表面黏着技术对接点共面的严格要求，精确度高、成本低。

无线传输：高频率高速度无线传输连接器技术 该技术主要针对多种无线设备通讯应用，应用范围较为广泛。
模拟应用技术研究：模拟技术是以多种学科和理论为基础，以计算机及其相应的软件如AutoCAD、Pro/E program应力分析软件为工具，通过建立产品模型和相应的边界条件，对其机械、电气、高频等性能进行仿真分析确认，从而减小因材料选择、结构不合理等因素造成的产品开发失败的成本，提高开发成功率，有助于为产品实现复杂系统应用提供支持。
4、连接器智慧化技术
该技术目前主要使用在DC系列电源连接器产品上，在传输电源前可以进行智能讯号侦测，以确保插头插入到位后才导通正负极并启动电源，可避免因插头插入时未到位即导通接触而造成电弧

击伤、烧机的不良后果,未来企业需开发其它产品的类似智能化的技术。

本公司专门从事手机连接器、高低压熔断器等，广泛应用于通讯、光伏发电、电源、电动车等新能源行业。为实现企业的可持续发展，在风起云涌的市场竞争中，公司始终坚持“品质为本，诚信经营”的宗旨，为客户提供性能更好的产品，更的技术和更优良的服务。

我们一贯秉持"以信为本，以诚待人，专业专注，科技创新"的经营理念，凭借着快速的反应、过硬的品质、合理的价格及准时的交货，赢得了客户的信任，已成为国内多家企业的合作供应商，欢迎来电洽谈！！！！