



东莞市红都电子科技有限公司
DONGGUAN HONGDU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

地址：东莞市长安镇上沙社区麒麟路20号厂房

电话：0769-82585192 0769-82585193

网址：www.sxsconn.com

传真：0769-82585581

邮箱：lisa@sxs-fpc.com

精密连接器制造商

DONGGUAN HONGDU
ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD
东莞市红都电子科技有限公司



COMPANY OVERVIEW

公司概况



红都电子科技有限公司是集注塑成形、组装一体，专业从事电子连接器、电子接插件制造和销售的生产厂商，公司严格执行ISO9001:2015品质管制体系和ISO14001:2015环境管理体系，全制程按照欧盟ROHS指令和无卤化规定行事。

公司产品主要有FFC/FPC/HDMI/DVI/VGA/DISPLAYPORT ,SATA ,USB 等各式连接线。公司另有连接器事业部，主要产品FPC/FFC扁平电缆连接器、多合一记忆卡座、SIM卡座、USB、HDMI、手机连接器、汽车连接器等等，公司本着诚信立足、卓越品质、服务至上、互利共进的经营理念已成为多家知名企业的A级供应商。

公司产品广泛用于：笔记本电脑、复印机、扫描仪、打印机、传真机、数码相机、车载、CD/VCD/DVD、MP3/MP4、CD-ROM、LCD显示器及无绳电话等诸多电子领域。

MONITORING
SYSTEM



LCD
MONITOR



MOBILE
PHONE



FACSIMILE
PRINTER



CAMERA



NOTEBOOK



PDA



CONTENTS

目录

产品应用 / 05

FPC连接器系列 / 07-14

WTB连接器系列 / 15-19

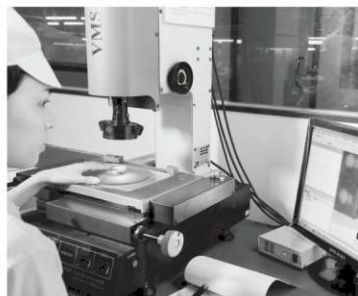
BTB连接器系列 / 21

CARD连接器系列 / 23-24

其他系列 / 11-26 (部分)

PRODUCTION ABILITY

生产实力





← PDA

NOTE BOOK →



CONNECTOR APPLICATION 连接器应用

Board to Board
Board to Cable
Board to FPC
Small Memory card
I/O



CONNECTOR MARKET 连接器市场

LCD MONITOR
↓



Board to Board
Board to Cable
Board to FPC
Small Memory card
Memory Module
I/O
Storage
Media Bay
Docking Station

Board to Board
Board to Cable
Board to FPC
Small Memory card
I/O



CAMERA →



Board to Board
Board to Cable
Board to FPC
Small Memory card
I/O
SIM
LCD
Battery

Board to Board
Board to Cable
Board to FPC
Digital & Analog
I/O



MONITORING SYSTEM
↓



FACSIMILE PRINTER
↓



↑
MOBILE PHONE



Board to Board
Board to Cable
Board to FPC
Small Memory card
I/O
SIM
Battery

FPC CONNECTOR SERIES

▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 0.3mm
 极数 (Poles) : 13-73
 额定电压 (Voltage rating) : 30V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.2A AC/DC
 工作温度 (Working Temperature) : -55°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 20M\Omega$

材料 Material

端子: 磷青铜
 接地片: 磷青铜
 主体: LCP UL94V-0 本色or黑色
 后盖: LCP UL94V-0 本色or黑色

FPC0310A-Xxx-00RB



▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 0.5 mm
 极数 (Poles) : 4-50
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.5A AC/DC
 工作温度 (Working Temperature) : -55°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 30M\Omega$

材料 Material

端子: 铜合金
 接地片: 铜合金
 主体: 高温料 UL94V-0
 后盖: 高温料 UL94V-0

FPC0510B-Xxx-00RB



FPC0510A-Xxx-00RB



▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 0.5 mm
 极数 (Poles) : 4-40
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.4A AC/DC
 工作温度 (Working Temperature) : -55°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 30M\Omega$

材料 Material

端子: 铜合金
 接地片: 铜合金
 主体: LCP UL94V-0 白色
 后盖: LCP UL94V-0 黑色

FPC0512B-Xxx-00RS



▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 0.5 mm
 极数 (Poles) : 4-60
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.3A AC/DC
 工作温度 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 30M\Omega$

材料 Material

端子: 磷青铜
 接地片: 磷青铜
 主体: LCP UL94V-0 本色
 后盖: LCP UL94V-0 黑色

FPC CONNECTOR SERIES

▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 0.5 mm
 极数 (Poles) : 4-60
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.3A AC/DC
 工作温度 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 30M\Omega$

材料 Material

端子: 磷青铜
 接地片: 磷青铜
 主体: LCP UL94V-0 本色
 后盖: LCP UL94V-0 黑色

FPC0512C-Xxx-00RW



▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 0.5 mm
 极数 (Poles) : 4-60
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.3A AC/DC
 工作温度 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 30M\Omega$

材料 Material

端子: 铜合金
 接地片: 铜合金
 主体: LCP UL 94V-0
 后盖: LCP UL 94V-0

FPC0515A-Xxx-00RT



FPC0512D-Xxx-00RW



▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 0.5 mm
 极数 (Poles) : 4-60
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.3A AC/DC
 工作温度 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 30M\Omega$

材料 Material

端子: 磷青铜
 接地片: 磷青铜
 主体: LCP UL94V-0 本色
 后盖: LCP UL94V-0 黑色

FPC0520A-Xxx-00RW



▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 0.5 mm
 极数 (Poles) : 4-60
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.2A AC/DC
 工作温度 (Working Temperature) : -55°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 30M\Omega$

材料 Material

端子: 磷青铜
 接地片: 黄铜
 主体: LCP UL94V-0 本色
 后盖: LCP UL94V-0 黑色

FPC CONNECTOR SERIES

▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 0.5 mm
 极数 (Poles) : 4-60
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.4A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) 200V AC/Minute
 工作温度 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 20M\Omega$

材料 Material

端子 : 磷青铜
 接地片 : 黄铜
 主体 : LCP UL94V-0
 后盖 : LCP UL94V-0

FPC0520B-Xxx-00RY



▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 0.5 mm
 极数 (Poles) : 4-60
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.2A AC/DC
 工作温度 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 30M\Omega$

材料 Material

端子 : 磷青铜
 接地片 : 黄铜
 主体 : LCP UL94V-0 本色
 后盖 : LCP UL94V-0 黑色

FPC0520D-Xxx-00RW



FPC0520C-Xxx-00RW



▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 0.5 mm
 极数 (Poles) : 4-60
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.2A AC/DC
 工作温度 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 20M\Omega$

材料 Material

端子 : 磷青铜
 接地片 : 黄铜
 主体 : LCP UL94V-0 本色
 后盖 : LCP UL94V-0 黑色

FPC1025A-Xxx-00RW



▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 1.0 mm
 极数 (Poles) : 4-40
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.3A AC/DC
 工作温度 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 30M\Omega$

材料 Material

端子 : 磷青铜
 接地片 : 黄铜
 主体 : LCP UL94V-0 本色
 后盖 : LCP UL94V-0 黑色

FPC CONNECTOR SERIES

▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 1.0 mm
 极数 (Poles) : 4-40
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.3A AC/DC
 工作温度 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 30M\Omega$

材料 Material

端子: 磷青铜
 接地片: 黄铜
 主体: LCP UL94V-0 本色
 后盖: LCP UL94V-0 黑色

FPC1025B-Xxx-00RW



FPC1055A-Xxx-00RW



▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 1.0 mm
 极数 (Poles) : 4-40
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.3A AC/DC
 工作温度 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 30M\Omega$

材料 Material

端子: 磷青铜
 接地片: 黄铜
 主体: LCP UL94V-0 本色
 后盖: LCP UL94V-0 黑色

FPC CONNECTOR SERIES RJ CONNECTOR SERIES

▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 1.0 mm
 极数 (Poles) : 4-40
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.3A AC/DC
 工作温度 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 30M\Omega$

材料 Material

端子: 磷青铜
 接地片: 黄铜
 主体: LCP UL94V-0 本色
 后盖: LCP UL94V-0 黑色

FPC 1055A-Xxx-01RW



RJF 1018-X08-00BS



RJ45 防水头

▶ 技术参数 Technical Parameters

额定电压 (Voltage rating) : 125V AC
 额定电流 (Current rating) : 1.5A
 耐电压 (Voltage resistance) : 500V AC/Minute
 工作温度 (Working Temperature) : -25°C~+60°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 20M\Omega$

材料 Material

主体: PA66 UL94V-0 白色
 后盖: LCP UL94V-0 黑色
 端子: 磷青铜

WTB CONNECTOR SERIES

▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 0.6 mm
 极数 (Poles) : 2-16
 额定电压 (Voltage rating) : 30V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.5A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 200V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 100M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 0.02\Omega$

材料 Material

主体 : LCP UL94V-0
 端子 : 磷青铜
 焊片 : 黄铜

WTB0616B-Xxx-00RE



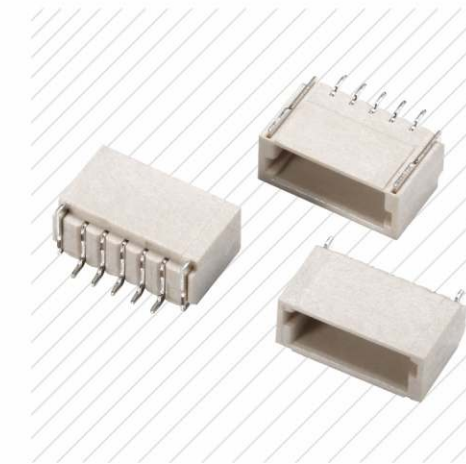
▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 1.0 mm
 极数 (Poles) : 2-16
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.5A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 500V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 500M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 0.03\Omega$

材料 Material

主体 : LCP UL94V-0
 端子 : 磷青铜
 焊片 : 磷青铜

WTB1031-Xxx-00RJ



WTB0818A-XXX-00RL



▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 0.8 mm
 极数 (Poles) : 2-16
 额定电压 (Voltage rating) : 30V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.5A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 200V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 100M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 0.02\Omega$

材料 Material

主体 : LCP UL94V-0
 端子 : 磷青铜
 焊片 : 磷青铜

WTB1044-Xxx-00RM



▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 1.0 mm
 极数 (Poles) : 2-30
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.5A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 500V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 800M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 0.03\Omega$

材料 Material

主体 : LCP UL94V-0
 端子 : 磷青铜
 焊片 : 磷青铜

WTB CONNECTOR SERIES

▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 1.25 mm
 极数 (Poles) : 2-30
 额定电压 (Voltage rating) : 200V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.4A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 1000V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 0.03\Omega$

材料 Material

主体 : LCP or PA9T UL94V-0
 端子 : 磷青铜
 焊片 : 磷青铜

WTB1219-Gxx-00RH



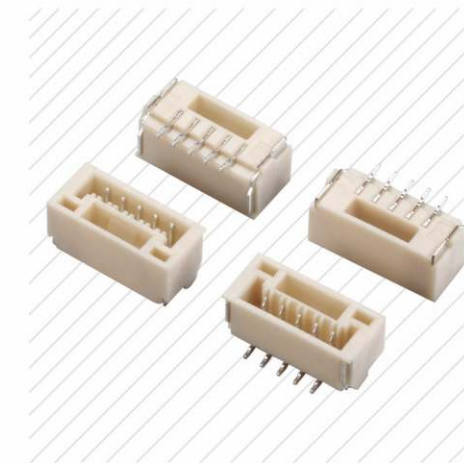
▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 1.25 mm
 极数 (Poles) : 2-15
 额定电压 (Voltage rating) : 5 0V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 1.0A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 500V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 100M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 0.03\Omega$

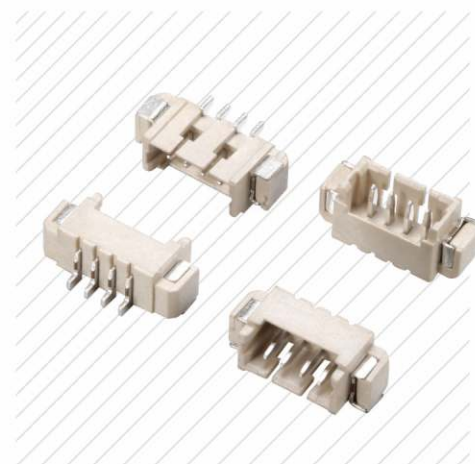
材料 Material

主体 : PA9T
 端子 : 磷青铜
 焊片 : 磷青铜

WTB1242A-Xxx-02RD



WTB1235A-XXX-00RL



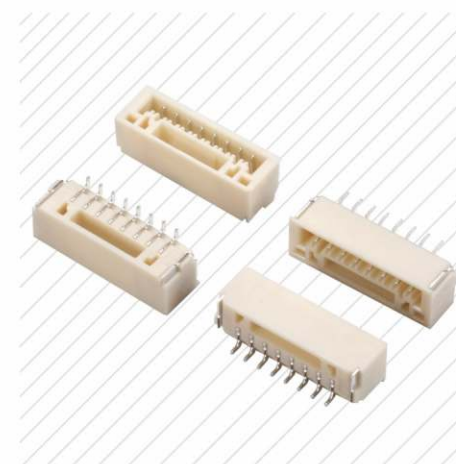
▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 1.25 mm
 极数 (Poles) : 2-16
 额定电压 (Voltage rating) : 200V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.4A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 1000V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 0.03\Omega$

材料 Material

主体 : LCP UL94V-0
 端子 : 铜合金
 焊片 : 铜合金

WTB1243A-Xxx-01RD



▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 1.25 mm
 极数 (Poles) : 2-15
 额定电压 (Voltage rating) : 5 0V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 1.0A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 500V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 100M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 0.03\Omega$

材料 Material

主体 : PA9T
 端子 : 磷青铜
 焊片 : 磷青铜

WTB CONNECTOR SERIES

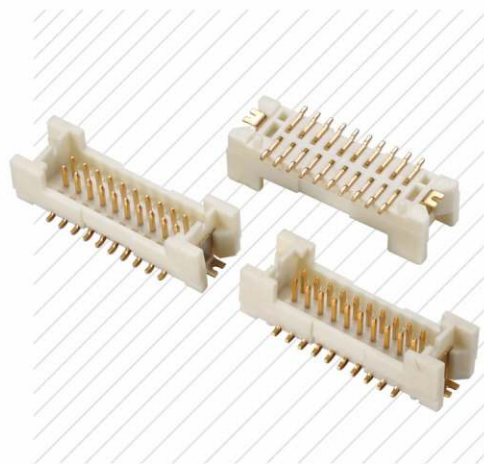
▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 1.25 mm
 极数 (Poles) : 10-20
 额定电压 (Voltage rating) : 30V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.5A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 500V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 100M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 0.02\Omega$

材料 Material

主体 : 热塑性高温料 UL94V-0 本色or 黑色
 端子 : 铜合金
 焊片 : 铜合金

WTB1248B-Xxx-00RE



PH CONNECTOR SERIES ZH CONNECTOR SERIES

▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 2.0 mm
 极数 (Poles) : 2-16
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 1A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 1000V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 0.02\Omega$

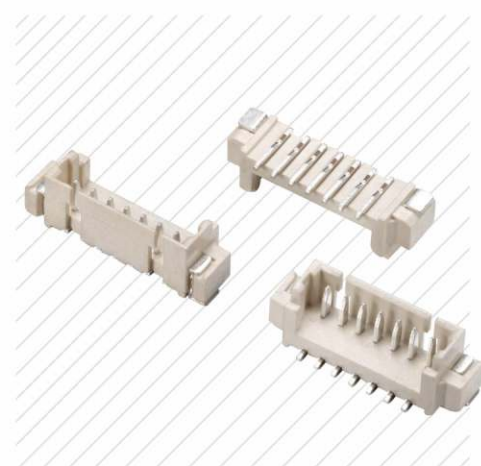
材料 Material

主体 : LCP UL94V-0
 端子 : 磷青铜
 焊片 : 磷青铜

PH-XAWB CONNECTOR SERIES



WTB1253B-xxx-00RL



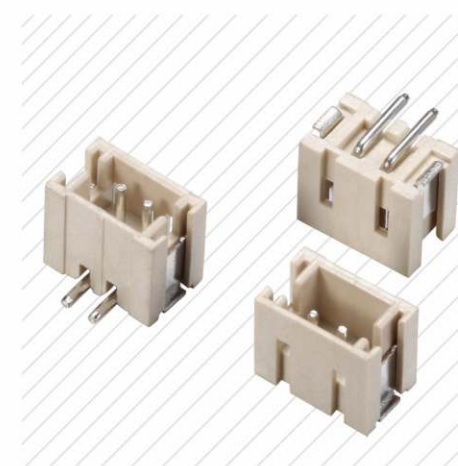
▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 1.25 mm
 极数 (Poles) : 2-16
 额定电压 (Voltage rating) : 200V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.4A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 1000V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 0.03\Omega$

材料 Material

主体 : LCP
 端子 : 铜合金
 焊片 : 铜合金

ZH-XAB CONNECTOR SERIES



▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 1.5 mm
 极数 (Poles) : 2-12
 额定电压 (Voltage rating) : 50V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.5A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 500V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 100M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 0.02\Omega$

材料 Material

主体 : LCP UL94V-0
 端子 : 磷青铜
 焊片 : 磷青铜

BTB CONNECTOR SERIES

▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 0.5 mm
 极数 (Poles) : 4-30
 额定电流 (Current rating) : 0.4A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 150V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000\text{M}\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 90\text{M}\Omega$

材料 Material

主体 : PA46 黑色
 端子 : 磷青铜

BTB0560-Xxx-00RM



BTB0560-Xxx-00RM



▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 0.5 mm
 极数 (Poles) : 4-30
 额定电流 (Current rating) : 0.4A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 150V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000\text{M}\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 90\text{M}\Omega$

材料 Material

主体 : PA46 黑色
 端子 : 磷青铜

筒牛 CONNECTOR SERIES 电池座 CONNECTOR SERIES

▶ 技术参数 Technical Parameters

间距 (Pitch) : 1.27 mm
 极数 (Poles) : 10PIN
 额定电流 (Current rating) : 1.0A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 300V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000\text{M}\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 20\text{M}\Omega$

材料 Material

主体 : PA6T
 端子 : 黄铜

筒牛 BOXH1274B-XXX-00TH



电池座 CSR1220-G02-00XS



▶ 技术参数 Technical Parameters

额定电压 (Voltage rating) : 3.0V DC
 额定电流 (Current rating) : 1.0A
 耐电压 (Voltage resistance) : 750V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000\text{M}\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 20\text{M}\Omega$

材料 Material

主体 : PPS 咖啡色
 后盖 : PPS黑色
 端子 : 磷青铜

SIM CARD CONNECTOR SERIES

▶ 技术参数 Technical Parameters

额定电压 (Voltage rating) : 10V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.5A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 500V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 50M\Omega$
 共面度 (coplanarity) : 0.10mm Max

材料 Material

主体 : 热塑性高温料 UL94V-0
 端子 : 磷青铜
 外壳 : SUS

SIMMC1214-X 06-00RW



▶ 技术参数 Technical Parameters

额定电压 (Voltage rating) : 10V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.5A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 500V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 50M\Omega$
 共面度 (coplanarity) : 0.10mm Max

材料 Material

主体 : 热塑性高温料 UL94V-0
 端子 : 磷青铜
 外壳 : SUS

SIM-Q16-00RL



SIMQ2525-X08-00RS



▶ 技术参数 Technical Parameters

额定电压 (Voltage rating) : 10V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.5A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 500V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 100M\Omega$
 共面度 (coplanarity) : 0.15mm Max

材料 Material

塑胶 : LCP UL94V-0
 端子 : 磷青铜

SIMQS2525-X06-00RS



▶ 技术参数 Technical Parameters

额定电压 (Voltage rating) : 10V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.5A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 500V AC/Minute
 工作温渡 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 100M\Omega$
 共面度 (coplanarity) : 0.15mm Max

材料 Material

塑胶 : LCP UL94V-0
 端子 : 磷青铜

TFB CONNECTOR SERIES

▶ 技术参数 Technical Parameters

额定电压 (Voltage rating) : 250V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.5A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 500V AC/Minute
 工作温度 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 100M\Omega$
 插入力 (Insertion force) : 2.0kgf Max
 拔出力 (withdrawal force) : 0.5kgf Min
 寿命 (Mating Cycles) : 10000次
 共面度 (coplanarity) : 0.10mm Max

材料 Material

主体 : LCP UL94V-0
 端子 : 磷青铜
 外壳 : SUS
 滑块 : LCP UL94V-0
 弹簧 : SWP-P
 线簧 : SUS

TFB1118-X10-00RL



TFB1118T-X10-00RG



▶ 技术参数 Technical Parameters

额定电压 (Voltage rating) : 250V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.5A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 500V AC/Minute
 工作温度 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 100M\Omega$
 插入力 (Insertion force) : 2.0kgf Max
 拔出力 (withdrawal force) : 0.5kgf Min
 寿命 (Mating Cycles) : 10000次
 共面度 (coplanarity) : 0.10mm Max

材料 Material

主体 : LCP UL94V-0
 端子 : 磷青铜
 外壳 : SUS
 滑块 : LCP UL94V-0
 弹簧 : SWP-P
 线簧 : SUS

TFA SD CONNECTOR SERIES

▶ 技术参数 Technical Parameters

额定电压 (Voltage rating) : 250V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.5A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 500V AC/Minute
 工作温度 (Working Temperature) : -25°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 100M\Omega$
 插入力 (Insertion force) : 2.0kgf Max
 拔出力 (withdrawal force) : 0.5kgf Min
 寿命 (Mating Cycles) : 10000次
 共面度 (coplanarity) : 0.10mm Max

材料 Material

主体 : LCP UL94V-0
 端子 : 磷青铜
 外壳 : SUS
 滑块 : LCP UL94V-0
 弹簧 : SWP-P

TFA 1119-X09-00RZ



SD2528-X09-A1RZ



SD CARD CONNECTOR SERIES

▶ 技术参数 Technical Parameters

额定电压 (Voltage rating) : 200V AC/DC
 额定电流 (Current rating) : 0.5A AC/DC
 耐电压 (Voltage resistance) : 500V AC/Minute
 工作温度 (Working Temperature) : -20°C~+85°C
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : $\geq 1000M\Omega$
 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 100M\Omega$
 寿命 (Mating Cycles) : 5000次
 共面度 (coplanarity) : 0.10mm Max

材料 Material

主体 : LCP UL94V-0
 端子 : 磷青铜
 外壳 : 黄铜
 滑块 : LCP UL94V-0
 弹簧 : SWP-P
 线簧 : SUS