

专业研发生产与销售

金属推拉自锁连接器、线束系列
工业防水连接器、线束系列
医疗设备连接器、线束系列
定制各类精密连接器系列
定制研发生产各类工业线束
专业提供连接器、线束应用解决方案

应用行业

检测与测量、医疗机械设备、电子通信、
仪器仪表、汽车电子、特种计算机、
军工产品等领域



连接器选型指南



深圳市申瑞达科技有限公司
SHENZHEN SREADA TECHNOLOGY CO., LTD
地址:深圳市宝安区新安街道怡园路5183号(74区A9栋)6层
邮编:518133
电话:0755-26503008 26503009 26503010 26503020
传真:0755-26503015
E-mail:sales@sreada.com
网址:www.sreada.cn

北京分公司
地址:北京市石景山八角东路融科创意中心北楼16层
电话:010-56847808
传真:010-51184515
邮箱:info@sreada.com



专业连接器、线束应用解决方案制造服务商
Specialised in design and manufacture of connector and cable assembly solution

公司简介

深圳市申瑞达科技有限公司是一家有多年高端精密连接器生产制造和连接器应用解决方案以及线束产品加工服务为一体的制造商。公司主要生产制造高品质精密连接器以及线束加工。我公司产品广泛应用医疗设备、检测和测量设备、音频视频传输、通讯电子、军工、航空航天、工业控制、机械设备和汽车电子等领域。同时产品具有良好的兼容性，可与全球行业领先企业的产品进行兼容。公司针对特殊的行业应用以及具体需求提供定制服务，为客户提供性价比最高的专业连接器应用解决方案以及技术服务支持。

申瑞达(Sreada)自成立以来，以“提供物超所值的连接器专业应用解决方案和高品质的产品及服务让客户更有竞争力”为使命，积极探索各行业客户的需求。我们能够为客户提供最为合适的连接器产品和连接器应用解决方案，以满足他们在精密高度、稳定性强、兼容性强和性价比高的要求。对市场和行业发展趋势的洞悉使申瑞达(Sreada)能持续保持产品的创新性与灵活性；先进的产品开发管理，全面的产品研发测试与高自动化生产线作业流程保证了申瑞达(Sreada)产品的高可靠与高性能。

未来，申瑞达(Sreada)将专注高端连接器领域，实施品牌战略，谋求全球发展，与社会各界精诚合作。

选择申瑞达连接器的理由

广泛的产品范围: 模块式设计和申瑞达(Sreada)连接器广泛的产品范围方便您为您的应用环境选择最理想的连接器。

可靠性: 高品质零部件的使用，使申瑞达(Sreada)连接器的使用寿命总是比设备的使用寿命更长。

坚固性: 适合在高振动和强冲击环境下使用。

美观性: 高科技设计极具魅力，能增强客户一起面板的外观设计效果，从而极大提高您的产品美观性，提升产品的市场价值。

抗电磁干扰: 金属外壳的屏蔽效果优于标准屏蔽电缆和大多数其他连接器的屏蔽效果。

长效性: 申瑞达(Sreada)从未停产过任何一个型号的产品，这个原则已经使众多的设备制造商受益。



量身定制和提供电缆组件

申瑞达(Sreada)能提供最广泛的产品组合。有些应用环境要求独特设计，我们能根据客户的要求，为客户量身定制其独特应用需求的连接器。同时能提供高品质的线缆组件，为客户提供整套连接解决方案。

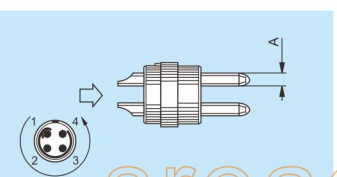
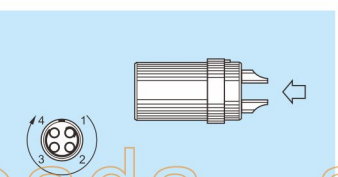
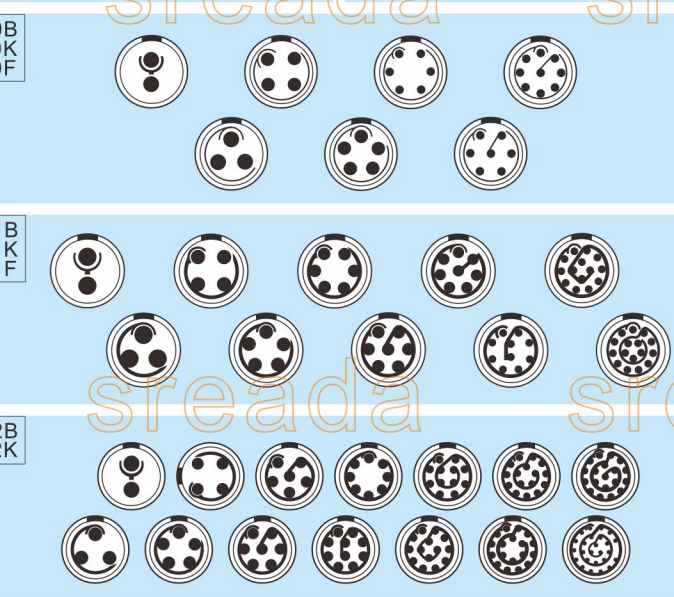
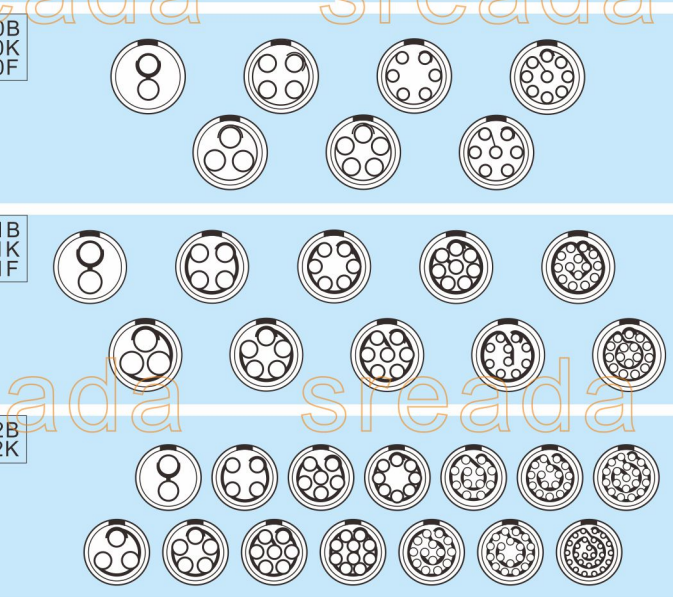
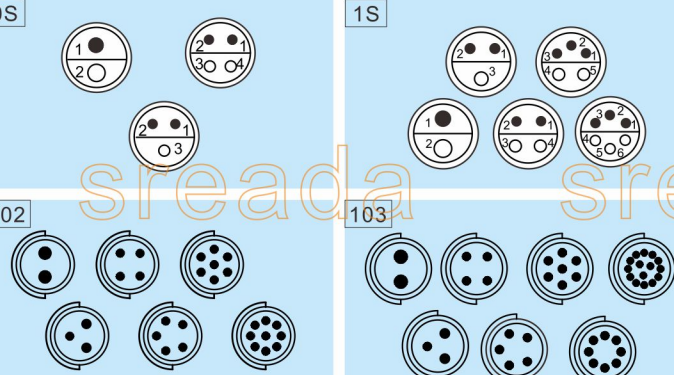
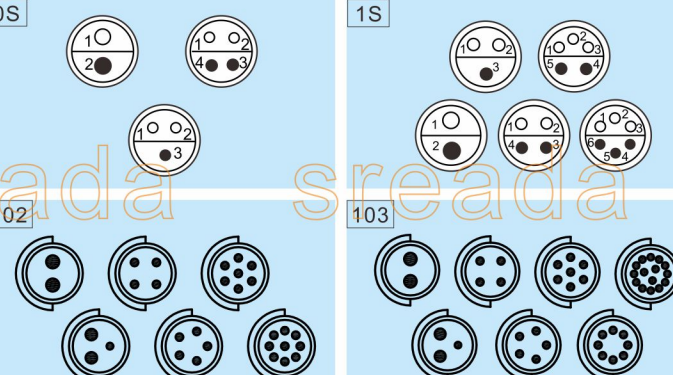
多种连接器组合

广泛的产品组合能使您选择出理想的连接器配置，来满足绝大部分市场领域的应用需求，诸如医疗设备、测量的和检测仪器、机械设备、音像广播、电信和军工等。

圆形推拉自锁连接器系列

简介	申瑞达快速推拉自锁系列连接器能有效的抗振动、抗冲击，并且能防止因拉动电缆而导致的断连情况发生，使用起来绝对安全可靠。产品广泛的应用于医疗设备、检测和测量仪器、音频视频传输、通讯电子、军工、航空航天、工业控制、机械设备和汽车电子等设备上的电信号连接。		
	B系列	K系列	S系列
产品展示			
系列描述	<ul style="list-style-type: none">标准多芯推拉自锁连接器—定位销定位	<ul style="list-style-type: none">防水型多芯推拉自锁连接器，定位销定位，适用于户外恶劣工作环境多芯推拉自锁连接器—定位销定位	<ul style="list-style-type: none">标准插拔自锁连接器，半月型绝缘芯定位（多芯）
针芯配置	<ul style="list-style-type: none">多芯 2~32芯多芯或混装针芯	<ul style="list-style-type: none">多芯 2~32芯多芯或混装针芯：同轴1~2芯 光纤1~2芯	<ul style="list-style-type: none">多芯2~14芯
主要特点	<ul style="list-style-type: none">插拔次数：>5000次温度：在温度60°，最高湿度达95%温度范围：—45° ~+125°振动：10—20000Hz, 15g机械冲击：100g.6ms盐雾腐蚀实验：>48h360° 屏蔽提供全方位的EMC防护防护等级：IP50	<ul style="list-style-type: none">插拔次数：>5000次温度：在温度60°，最高湿度达95%温度范围：—45° ~+125°振动：10—20000Hz, 15g机械冲击：100g.6ms盐雾腐蚀实验：>48h360° 屏蔽提供全方位的EMC防护防护等级：IP65~65	<ul style="list-style-type: none">插拔次数：>5000次温度：在温度60°，最高湿度达95%温度范围：—45° ~+125°振动：10—20000Hz, 15g机械冲击：100g.6ms盐雾腐蚀实验：>48h360° 屏蔽提供全方位的EMC防护防护等级：IP50
	F系列	同轴连接器	其它系列
产品展示			
系列描述	<ul style="list-style-type: none">独特的半圆片定位，适用于医疗、军工、工业控制领域	<ul style="list-style-type: none">防水型和不防水型适用于视频、通讯、监控行业有印制板接单芯同轴连接器	<ul style="list-style-type: none">视频、通讯和执法、单兵设备
针芯配置	<ul style="list-style-type: none">多芯2~32芯多芯或混装针芯：光纤1路，其他混装型，按要求	<ul style="list-style-type: none">同轴50Ω同轴75Ω三同轴	<ul style="list-style-type: none">多芯2-19芯
主要特点	<ul style="list-style-type: none">插拔次数：>5000次温度：在温度60°，最高湿度达95%温度范围：—55° ~+135°振动：10—20000Hz, 15g机械冲击：100g.6ms盐雾腐蚀实验：>48h360° 屏蔽提供全方位的EMC防护防护等级：IP50~IP68	<ul style="list-style-type: none">插拔次数：>5000次温度：在温度60°，最高湿度达95%温度范围：—45° ~+125°振动：10—20000Hz, 15g机械冲击：100g.6ms盐雾腐蚀试验：>48h360° 屏蔽提供全方位的EMC防护防护等级：IP50	<ul style="list-style-type: none">插拔次数：>5000次温度：在温度60°，最高湿度达95%温度范围：—55° ~+135°振动：10—20000Hz, 15g机械冲击：100g.6ms盐雾腐蚀实验：>48h360° 屏蔽提供全方位的EMC防护防护等级：IP50~IP68

胶芯组件针芯配置



















焊接公针芯		焊接母针芯	
			
			
			

* 如要了解更多请访问本公司网站:www.sreada.cn

其它款(插头插座)



线束加工方案

		
		
		
		
		
		
<ul style="list-style-type: none">申瑞达(Sreada)能提供连接解决方案以满足您的特殊要求，包括特殊材料的选择，个性化的设计，和提供电缆组件。		
<ul style="list-style-type: none">1.同轴电缆 2.三同轴电缆 3.视频电缆 4.音频电缆 5.多芯电缆 6.PTFE电缆 7.PUR电缆 8.硅橡胶电缆 9.计算机电缆 10.高压电缆 11.特殊复合电缆 12.混装电缆 13.螺旋式电缆 14.光缆 15.微型电缆 16.塑料电缆 17.基站电缆 18.5类线/7类线 19.扁平线 20.线缆组装		

电缆组件