

连接器
选型指南





适合您应用需求的精密模块型连接器

瑞士雷莫(LEMO)在高精密的电子和光纤连接器领域一直处于世界领先地位，是圆柱形插拔自锁连接器的发明者。公司成立于1946年，在全球范围内共有1100多名员工为其位于超过80多个国家的1万多名客户提供专业的高品质连接器及链接解决方案。

今天，雷莫及其下属REDEL及COELVER公司所生产的高品质连接器被广泛应用于医疗仪器、军工、航空、粒子研究、广播通讯和测量检测设备等各种专业场合。

雷莫(LEMO)设定了多相连接器国际标准。例如3K.93C被定为高清摄像机的接口标准，以及00.250系列被定为何能物理研究的NIM.CAMAC标准。



60,000多种连接器组合

雷莫(LEMO)的模块型设计可以提供超过60,000多种连接器组合，直径从微型的Ø2mm至Ø50mm，能适用直径最大至30mm的电缆，针芯多达114个。

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、测量和检测仪器、机械设备、音像广播、电信和军工等。

量身定制和提供电缆组件

雷莫(LEMO)能提供最广泛的产品组合，但有些应用环境仍然要求独特设计。

雷莫(LEMO)能根据客户的要求，为客户量身定制适合其独特应用需求的连接器。

雷莫中国能提供高品质的线缆组件，为客户提供整套连接解决方案。

选择雷莫(LEMO)连接器的理由

广泛的产品范围：模块式设计和雷莫(LEMO)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，使雷莫(LEMO)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：雷莫(LEMO)连接器的高科技设计极具魅力，能增强客户仪器面板的外观设计效果，从而极大提高您的产品的美观性，提升产品的市场价值。

抗电磁干扰：雷莫(LEMO)连接器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：雷莫(LEMO)从来不停产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。使得他们的用户在几年甚至几十年后依然可以为其设备找到配件。

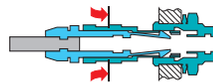
本地雷莫(LEMO)团队：您的最好支持

对任何一个项目而言，选择合适的连接器都是一个重要的、有时甚至是富有挑战性的过程。雷莫(LEMO)提供专业的技术支持，来帮助您选择最佳的方案。欢迎您联系雷莫中国，以获取技术支持。

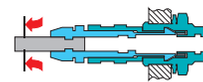
雷莫(LEMO)插拔自锁系统



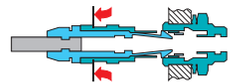
01. 插拔自锁系统因简单快捷的插拔闻名于世。在抗震、抗冲击和抗电缆拉动方面，绝对安全可靠。



02. 雷莫(LEMO)连接器的自锁系统，只需简单地将插头沿轴向推进插座即可锁定。



03. 一旦锁定，除非拉动解锁装置，否则拉动电缆或其他任何部位，都不会将连接断开。



04. 需要时，只需沿轴向拉动解锁装置，就会首先解除锁定插销，继而将插头退出插座。

标准范围

	B系列	S系列	K系列	E系列	2C/2G系列
系列描述	标准的多芯自锁连接器 - 定位销定位	雷莫首创的标准自锁连接器，半月型绝缘芯定位（多芯）	防水型多芯自锁连接器，定位销定位，坚固外壳适于恶劣工作环境	防水型自锁连接器，半月型绝缘芯定位（多芯），坚固外壳适于恶劣工作环境	短型多芯自锁连接器，定位销定位（2C系列）或者半月型绝缘芯定位（2C系列）
针配置	<ul style="list-style-type: none"> 多芯 2-64芯 多芯或混装针芯： <ul style="list-style-type: none"> 同轴 1-14芯 射流 1-4芯 高压 2-21芯 光纤 1-14路 热电偶 2-6芯 光纤 射流 	<ul style="list-style-type: none"> 单芯 同轴50和75Ω 多芯 2-106芯 三同轴50和75Ω 高压 多芯或混装针芯： <ul style="list-style-type: none"> 同轴 1-8芯 高压 2-8芯 热电偶 2-6芯 	<ul style="list-style-type: none"> 多芯 2-64芯 多芯或混装针芯： <ul style="list-style-type: none"> 同轴 1-14芯 射流 1-4芯 高压 2-21芯 光纤 1-14路 光纤 热电偶 2-6芯 	<ul style="list-style-type: none"> 单芯 同轴50和75Ω 多芯 2-106芯 三同轴50和75Ω 高压 多芯或混装针芯： <ul style="list-style-type: none"> 同轴 1-8芯 高压 1-8芯 热电偶 2-6芯 	<ul style="list-style-type: none"> 多芯 18芯 多芯 2-14芯 同轴50Ω
屏蔽封装	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 7种尺寸 13种定位方式可选 9种颜色识别 超过60种外壳类型 UL认证 温度范围 -55℃ - 250℃ 焊接、压接或印制板连接式针芯 屏蔽效果： <ul style="list-style-type: none"> > 75dB, 频率在10Mhz时 > 40dB, 频率在1 Ghz时 	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁系统 8种尺寸 多芯半月型绝缘新定位 9种颜色识别 超过50种外壳类型 UL认证 温度范围 -55℃ - 250℃ 焊接、压接或印制板连接式针芯 屏蔽效果： <ul style="list-style-type: none"> > 75dB, 频率在10Mhz时 > 40dB, 频率在1 Ghz时 	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁系统 6种尺寸 9种定位方式可选 超过28种外壳类型 UL认证 温度范围 -55℃ - 250℃ 焊接、压接或印制板连接式针芯 屏蔽效果： <ul style="list-style-type: none"> > 95dB, 频率在10Mhz时 > 80dB, 频率在1 Ghz时 	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 7种尺寸 多芯半月型绝缘芯定位 超过22种外壳类型 UL认证 温度范围 -55℃ - 250℃ 焊接或压接针芯 屏蔽效果： <ul style="list-style-type: none"> > 95dB, 频率在10Mhz时 > 80dB, 频率在1 Ghz时 	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁系统 9种颜色标识 超过8种外壳类型 温度范围 -55℃ - 250℃ 焊接或印制板连接式针芯
	<ul style="list-style-type: none"> IP50 线缆直径1-25mm 	<ul style="list-style-type: none"> IP50 线缆直径1-30mm 	<ul style="list-style-type: none"> IP66 / IP68 线缆直径1-23.5mm 	<ul style="list-style-type: none"> IP66 / IP68 线缆直径1-30mm 	<ul style="list-style-type: none"> IP50 线缆直径1.7-7.9mm

军用（恶劣环境用）

	L系列	F系列	M系列	H系列	1D系列
系列描述	防水型自锁连接器，定位销定位，半月型绝缘芯并有坚固外壳，适用于相当恶劣的工作环境	紧凑型多芯自锁连接器，定位销定位，适于苛刻工作环境	防倒转棘齿结构使连接快速又可靠。定位销定位，适于苛刻工作环境。	受专利保护的无极性连接器，属于插拔自锁雌雄同体连接器	四同轴插拔自锁连接器
针配置	<ul style="list-style-type: none"> 多芯 2-10芯 热电偶 2-6芯 	<ul style="list-style-type: none"> 多芯 2-66芯 多芯或混装针芯： <ul style="list-style-type: none"> 光纤 2路 其他混装型按要求 	<ul style="list-style-type: none"> 多芯 2-144芯 	<ul style="list-style-type: none"> 多芯 6-12芯 多芯或混装针芯： <ul style="list-style-type: none"> 光纤2, 4或6路 	<ul style="list-style-type: none"> 四同轴（4个同轴的针芯）
屏蔽封装	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 3种尺寸 半月型绝缘芯 5种定位方式可选 超过20种外壳类型 温度范围 -55℃ - 200℃ 屏蔽效果： <ul style="list-style-type: none"> > 95dB, 频率在10Mhz时 > 80dB, 频率在1 Ghz时 焊接或压接针芯 	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 8种尺寸 4种定位方式可选 紧凑且重量轻 超过12种外壳类型 温度范围 -55℃ - 200℃ 带屏蔽 压接或印制板连接针芯 抗振 抗冲击 表面暗色处理 	<ul style="list-style-type: none"> 防倒转棘齿结构 6种定位方式可选 结构紧凑，重量轻 抗油污侵蚀 9种外壳类型 温度范围 -50℃ - 200℃ 带屏蔽 压接或焊接针芯 抗振 抗冲击 可选抗震法兰固定 表面暗色处理 	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 2种尺寸 重量轻 雌雄同体盲插方式 超过4种外壳类型 温度范围 -55℃ - 125℃ 焊接或压接针芯 暗色表面镀层 铝合金外壳 	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 8种颜色识别 超过7种外壳类型 温度范围 -40℃ - 120℃ 屏蔽效果： <ul style="list-style-type: none"> > 70dB, 频率在10Mhz时 > 35dB, 频率在1 Ghz时 焊接针芯
	<ul style="list-style-type: none"> IP66 / IP68 线缆直径1-10.5mm 	<ul style="list-style-type: none"> IP67 线缆直径2-34mm 	<ul style="list-style-type: none"> IP68 线缆直径2-27mm 	<ul style="list-style-type: none"> IP50 / IP68 线缆直径3.6-10mm 	<ul style="list-style-type: none"> IP50 线缆直径3-7.5mm

其他

塑料		同轴		
R系列	REDEL®P系列	00系列	01系列	0A系列
				
<p>矩形插拔连接器，塑料外壳</p>	<p>医用自锁型塑料连接器，定位销定位</p>	<p>在50Ω同轴连接器基础上按NIM-CAMAC标准设计</p>	<p>最小的50Ω同轴连接器</p>	<p>同轴连接器，适于视频或通讯应用领域</p>
<p>配置</p> <ul style="list-style-type: none"> 多芯 10-65芯 混装针芯： <ul style="list-style-type: none"> 同轴 1-8芯 射流 1-8芯 高压 1-8芯 	<ul style="list-style-type: none"> 多芯 2-34芯 射流 混装针芯2P和3P系列 <ul style="list-style-type: none"> 同轴 1芯 高压 1芯 光纤 1路 射流1芯或3芯 	<ul style="list-style-type: none"> 同轴50Ω 三同轴 	<ul style="list-style-type: none"> 同轴50Ω 	<ul style="list-style-type: none"> 同轴50Ω或75Ω
<p>特点</p> <ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 3种尺寸 2种定位方式可选 4种外壳颜色 5种外壳类型 温度范围 -30℃ - 150℃ 紧凑且重量轻 焊接、压接或印制板接针芯 <p>• IP50 • 线缆直径1-9.2mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 3种尺寸 几种定位方式可选 6种颜色识别 超过12种外壳类型 温度范围 -50℃ - 170℃ 防水等级IP64/66可选 白色、黑色和灰色外壳 <p>• IP50 • 线缆直径2.7-9.5mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 超过40种外壳类型 温度范围 -55℃ - 250℃ 屏蔽效果： <ul style="list-style-type: none"> > 90dB, 频率在10MHz时 > 70dB, 频率在1 GHz时 焊接或压接针芯 <p>• IP50 • 线缆直径1.5-5mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 超过15种外壳类型 温度范围 -55℃ - 230℃ 带屏蔽 焊接或压接针芯 <p>• IP50 • 线缆直径1.8-2.8mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 超过27种外壳类型 温度范围 -55℃ - 250℃ 带屏蔽 焊接或压接针芯 工作频率最高至3 GHz @ 75 Ω <p>• IP50 • 线缆直径2.5-6.3mm</p>

高压				其他
Y系列	05系列	5G系列 定位销定位型	REDEL® K/S系列	REDEL® D系列
				
<p>高压单芯自锁连接器，测试电压范围5-70千伏直流</p>	<p>微型高压单芯自锁连接器，测试电压12千伏直流</p>	<p>紧凑型多芯高压自锁连接器，定位销定位，测试电压12千伏直流</p>	<p>高压多芯矩形连接器，适于研究领域</p>	<p>超微型光纤连接器</p>
<p>• 高压单芯</p>	<p>• 高压单芯</p>	<p>• 高压50芯</p>	<p>• 高压多芯 K系列，22芯 S系列，51芯</p>	<p>• 单路光纤</p>
<p>特点</p> <ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 测试电压在5-70kVd.c.之间 3种尺寸 温度范围 -55℃ - 250℃ 焊接针芯 可选安全锁紧装置 <p>• IP50 • 线缆直径1-29mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 测试电压12 kVd.c. 超过2种外壳类型 温度范围 -20℃ - 125℃ 安全锁紧装置 压接针芯 铝合金外壳 <p>• IP50 • 线缆直径1.1-3.3mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 测试电压12 kVd.c. 超过2种外壳类型 2种定位方式可选 温度范围 -20℃ - 125℃ 安全锁紧装置 压接针芯 铝合金外壳 紧凑型设计 <p>• IP50 • 线缆直径4.5-16.5mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> 自锁连接 测试电压12 kVd.C. 压接针芯 定位销定位 温度范围 -20℃ - 125℃ 	<ul style="list-style-type: none"> 咬合连接 超微型尺寸 体积小 插拔次数达30次 浮动式陶瓷套筒 1.25 mm 适于单模和多模光纤 <p>• 线缆直径0.25-0.9mm</p>

广播电视

	3T系列	4A系列	4M系列	3K.93C系列	REDEL® F系列
系列描述	防水型同轴及三同轴自锁连接器，适于电视摄像机应用领域	防水型三同轴自锁连接器，适于电视摄像机应用领域(美国标准)	防水型三同轴自锁连接器，定位锁定，适于电视摄像机应用领域(英国标准)	光电混装型自锁连接器，适于高清电视应用领域(SMPTE/ARIB/EBU标准)	防水型三同轴自锁连接器，适于电视摄像机应用领域
配置	<ul style="list-style-type: none"> 同轴75Ω 三同轴75Ω 	<ul style="list-style-type: none"> 三同轴75Ω 	<ul style="list-style-type: none"> 三同轴50和75Ω 	<ul style="list-style-type: none"> 混装为： 2路 光纤 2芯 信号 2芯 低电压信号和接地 	<ul style="list-style-type: none"> 三同轴75Ω
产品特点	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 超过7种外壳类型 温度范围 -55℃ - 200℃ 带屏蔽 与ULC系列(尺寸III)兼容 	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 超过10种外壳类型 温度范围 -55℃ - 200℃ 带屏蔽 与Kings TRI-LOC KP80..serie标准兼容 	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 定位锁定 超过10种外壳类型 温度范围 -55℃ - 200℃ 带屏蔽 	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 W定位方式 超过11种外壳类型 不锈钢外壳 温度范围 -55℃ - 90℃ 带屏蔽 UL认证 符合ARIB标准 符合SMPTE标准 预端接针芯可选 熔接 	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 超过11种外壳类型 温度范围 -55℃ - 200℃ 带屏蔽 与1051A004系列兼容
	<ul style="list-style-type: none"> IP66 线缆直径8.5-17.5mm 	<ul style="list-style-type: none"> IP61 线缆直径8-14.5mm 	<ul style="list-style-type: none"> IP66 线缆直径6-14.5mm 	<ul style="list-style-type: none"> IP68 线缆直径8.6-16mm 	<ul style="list-style-type: none"> IP66 线缆直径8-14mm

媒体转换器

	MEERKAT™	SERBAL™	SHACK™	Ethernet Converter	其他
系列描述	LEMO MEERKAT™ 是一个三同轴到光纤媒体转换器，使用SMPTE 311M光缆将三同轴摄像机信号进行编码，并将其传送到转播车	LEMO SERBAL™ 是一个四通路的HD/SDI到光纤转换器。	LEMO SHACK™ 是一个SMPTE光缆到单模光纤的转换器。	LEMO Ethernet to fibre媒体转换器在恶劣环境下可以保证可靠的信号转换。	雷莫(LEMO)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。
配置	<ul style="list-style-type: none"> 三同轴50或75Ω (详见音频/视频连接器) 混装为：(详见3K.93C系列) 2路 光纤 2芯 信号 2芯 低电压信号和接地 	<ul style="list-style-type: none"> BNC连接器(4X) 混装为：(详见3K.93C系列) 2路 光纤 2芯 信号 2芯 低电压信号和接地 	<ul style="list-style-type: none"> SC,ST,FC或者LC光纤(单模) 混装为：(详见3K.93C系列) 2路 光纤 2芯 信号 2芯 低电压信号和接地 	<ul style="list-style-type: none"> 单模光纤 	<ul style="list-style-type: none"> 同轴电缆 三同轴电缆 视频电缆 音频电缆 多芯电缆 PTFE电缆 PUR 电缆 硅橡胶电缆 Viton® 计算机电缆 高压电缆 特殊复合电缆 混装电缆 螺旋式电缆 光缆 微型电缆 塑料光缆 基站电缆 5类线/7类线 扁平缆 线缆组
产品特点	<ul style="list-style-type: none"> 数字编码传送 成对工作 质量轻，便于携带 完全屏蔽EMI电磁干扰 CE认证 无需中转机 SD和HD信号可选 	<ul style="list-style-type: none"> 通过标准的3K.93C光缆组件将BNC同轴信号输入进行转换 多种传输方式可选： 4XTX, 2XTX+2RX, 3XTX+1RX 音频/数据：通过预置音频 支持所有NRZI数据格式从10Mb/s到1.5GB/s 信号格式 HD/SDI SMPTE 292M, SDI DVB-ASI, 19.4 Mb/s SMPTE 310, 142-540 Mb/s SMPTE 259M, SDTI 	<ul style="list-style-type: none"> SMPTE ELIMINATION UNIT 适用于预端接场合 质量轻，便于携带 	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 温度范围 -20℃-85℃ 抗振动，抗冲击 安全可靠 易于携带和操作 LED指示TX信号/RX信号/电源 10/100 BaseT Ethernet 传输距离超过20km 	
				<ul style="list-style-type: none"> IP68 线缆直径2.6-10.5mm 	

	核工业		水下（深海）		
	N系列	03系列	V系列	W系列	U系列
					
系列描述	远距离操控型连接器，适于核辐射环境下的操作	螺纹连接，微型水下连接器，适于压力至60巴的工作环境	螺纹连接型水下连接器，半月型绝缘芯定位（多芯），适于压力至30巴的工作环境	螺纹连接水下连接器，定位销定位，适于压力至30巴的工作环境	螺纹连接水下连接器，定位销定位，适于压力至300巴的工作环境
配置	<ul style="list-style-type: none"> 多芯 2-64芯 同轴50和75Ω 三同轴50和75Ω 热电偶 2-6芯 多芯或混装针芯： <ul style="list-style-type: none"> 同轴 1-14芯 高压 1-21芯 光纤 1-14路 射流 1-14芯 	<ul style="list-style-type: none"> 多芯 2-4芯 同轴50Ω 	<ul style="list-style-type: none"> 单芯 同轴50和75Ω 多芯 2-48芯 三同轴50和75Ω 多芯或混装针芯： <ul style="list-style-type: none"> 同轴 1-4芯 	<ul style="list-style-type: none"> 多芯 2-64芯 多芯或混装针芯： <ul style="list-style-type: none"> 同轴 1-14芯 射流 1-14芯 光纤 1-14路 热电偶 2-6芯 光纤 	<ul style="list-style-type: none"> 多芯 2-64芯 多芯或混装针芯： <ul style="list-style-type: none"> 同轴 1-14芯 光纤 1-14路
产品特点	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 4种尺寸 特殊外壳设计适于操纵器控制 温度范围 -55℃ - 200℃ 不锈钢外壳（标准） 焊接、压接或印制板连接式针芯 防辐射能力至10⁶ Gray EPDM压盖 	<ul style="list-style-type: none"> 螺纹连接 2种定位方式适于多芯 超过20种外壳类型 温度范围 -55℃ - 200℃ 屏蔽效果： <ul style="list-style-type: none"> > 100dB, 频率在10Mhz时 > 80dB, 频率在1 Ghz时 焊接或压接针芯 坚固外壳 	<ul style="list-style-type: none"> 螺纹连接 半月型绝缘芯定位（多芯） 6种尺寸 超过9种外壳类型 温度范围 -20℃ - 200℃ 屏蔽效果： <ul style="list-style-type: none"> > 95dB, 频率在10Mhz时 > 80dB, 频率在1 Ghz时 焊接针芯 坚固外壳 	<ul style="list-style-type: none"> 螺纹连接 4种定位方式可选 6种尺寸 超过9种外壳类型 温度范围 -20℃ - 200℃ 屏蔽效果： <ul style="list-style-type: none"> > 95dB, 频率在10Mhz时 > 80dB, 频率在1 Ghz时 焊接或压接针芯 坚固外壳 	<ul style="list-style-type: none"> 螺纹连接 4种尺寸 超过3种外壳类型 温度范围 -20℃ - 120℃ 屏蔽效果： <ul style="list-style-type: none"> > 95dB, 频率在10Mhz时 > 80dB, 频率在1 Ghz时 焊接、压接或印制板连接式针芯
	<ul style="list-style-type: none"> IP66 线缆直径7.5-28.5mm 	<ul style="list-style-type: none"> > IP68 线缆直径2.4-5mm 	<ul style="list-style-type: none"> IP68 线缆直径1-23.5mm 	<ul style="list-style-type: none"> IP68 线缆直径1-23.5mm 	<ul style="list-style-type: none"> > IP68 线缆直径9-23mm

	DIN和CECC标准				
	COELVER® 01系列	COELVER® VAA系列	COELVER® SAA系列	COELVER® SBA系列	COELVER® TAA系列
					
系列描述	插拔自锁光纤连接器，定位销定位	咬合同轴连接器MCX系列（CECC 22220-22221）	螺纹、插拔或咬合连接同轴连接器，符合DIN 47297-C和CECC 22230标准	咬合连接，符合DIN 41626	螺纹、插拔或咬合连接器，符合DIN 47295和CECC 22240标准（1.6/5.6）
配置	<ul style="list-style-type: none"> 单路光纤 	<ul style="list-style-type: none"> 同轴50Ω 	<ul style="list-style-type: none"> 同轴50Ω 	<ul style="list-style-type: none"> 同轴50Ω 	<ul style="list-style-type: none"> 同轴75Ω
产品特点	<ul style="list-style-type: none"> 插拔自锁 全浮动式陶瓷套筒 1.25mm 适于单模和多模光纤 定位销定位 温度范围 -40℃ - 85℃ 	<ul style="list-style-type: none"> 超过24种外壳类型 温度范围 -55℃ - 250℃ 焊接、压接或印制板连接针芯 	<ul style="list-style-type: none"> 超过56种外壳类型 温度范围 -55℃ - 250℃ 焊接、压接或印制板连接针芯 	<ul style="list-style-type: none"> 超过11种外壳类型 温度范围 -50℃ - 155℃ 压接针芯 	<ul style="list-style-type: none"> 超过28种外壳类型 温度范围 -55℃ - 250℃ 焊接、压接或印制板连接针芯
	<ul style="list-style-type: none"> IP50 	<ul style="list-style-type: none"> IP50 	<ul style="list-style-type: none"> IP50 	<ul style="list-style-type: none"> IP50 	<ul style="list-style-type: none"> IP50

最通用的雷莫 (LEMO) 系列-按市场划分

应用场合	系列																																					
	B	S	K	E	2C/2G	L	F	M	H	R	REDEL® P	00	01	0A	Y	05	5G	REDEL® K/S	REDEL® D	3T	4A	4M	3K.93C	REDEL® F	MEERKAT™	SERBAL™	SHACK™	Ethernet	1D	N	03	V	W	U	COELVER® 01	COELVER® DIN		
航空																																						
汽车																																						
音频/视频																																						
高清电视																																						
通信																																						
工业控制																																						
信息																																						
机器制造工业																																						
医疗																																						
军事																																						
核工业																																						
石油																																						
公共事业																																						
科研单位																																						
机器人																																						
测试与测量																																						

暗色的使用频率最高

选择最佳的连接器解决方案

针芯类型	标准							
单芯/多芯	线规,金属或塑料外壳,针芯类型(焊接、压接、印制板接)	定位方式,应用环境(苛刻、震动...),真空密封	线规,金属或塑料外壳,针芯类型(焊接、压接、印制板接)			定位方式,应用环境(苛刻、震动...),真空密封		
高压+多芯			最大测试电压,接地需要			线芯+绝缘层直径,真空密封,最大工作电压		
同轴+多芯			电缆类型(RG?),阻抗(50、75、120Ω),最大工作频率			屏蔽效果,真空密封		
三同轴			电缆类型,阻抗(50、75Ω),最大工作频率			屏蔽效果,真空密封		
光纤+多芯			光纤类型(单模,多模)			光纤芯+包覆层,应用环境(苛刻,震动...)		
混装+其他特殊针芯	低压+高压	光纤+低压+高压	热电偶	核辐射环境	螺纹连接	客户定制		
	同轴+低压	射流+低压	射流&气体	无磁外壳	转接面板			
	三同轴+低压	热电偶+低压	射频同轴(12Ghz)	雌雄同体	适配器			
	光纤+低压	四同轴	远程控制	矩形连接器	电缆组件			

连接器各系列适用针芯

针芯配置	系列																																						
	B	S	K	E	2C/2G	L	F	M	H	R	REDEL® P	00	01	0A	Y	05	5G	REDEL® K/S	REDEL® D	3T	4A	4M	3K.93C	REDEL® F	MEERKAT™	SERBAL™	SHACK™	Ethernet	1D	N	03	V	W	U	COELVER® 01	COELVER® DIN			
单芯																																							
多芯																																							
同轴50Ω																																							
同轴75Ω																																							
多路同轴																																							
混装 同轴+低压																																							
三同轴50Ω																																							
三同轴75Ω																																							
混装 三同轴+低压																																							
四同轴																																							
高压																																							
高压多芯																																							
混装 高压+低压																																							
光纤																																							
多路光纤																																							
混装 光纤+低压																																							
热电偶																																							
射流																																							
多路射流																																							
混装 射流+低压																																							

暗色的使用频率最高

LEMO 总部

瑞士

LEMO SA

Chemin des Champs-Courbes 28 - P.O.Box 194 - CH-1024 Ecublens
Tel. (+41 21) 695 16 00 - Fax (+41 21) 695 16 01 - e-mail:info@lemo.com

LEMO 子公司

奥地利

LEMO Elektronik GesmbH

Ameisgasse 49-51 / DG1
1140 Wien
Tel: (+43 1) 914 23 20 0
Fax: (+43 1) 911 70 90
sales@lemo.at

英国

LEMO UK Ltd

12-20 North Street
Worthing West Sussex
BN11 1DU
Tel: (+44 1903) 23 45 43
Fax: (+44 1903) 20 62 31
Email: uksales@lemo.com

丹麦

LEMO Denmark A/S

Gammel Mosevej 46
2820 Gentofte
Tel: (+45) 45 20 44 00
Fax: (+45) 45 20 44 01
info-dk@lemo.com

芬兰

LEMO Finland OY

Vitikka 1 D, 02630 Espoo
Tel: (+358 9) 849 22 40
Fax: (+358 9) 849 22 444
info-fi@lemo.com

法国

LEMO France Sàrl

165, avenue Jean Jaurès
94700 Maisons Alfort
Tel: (+33 1) 45 17 27 90
Fax: (+33 1) 45 17 27 99
info-fr@lemo.com

德国

LEMO Elektronik GmbH

Hanns-Schwindt-St r. 6
81829 München
Tel: (+49 89) 42 77 03
Fax: (+49 89) 420 21 92
info@lemo.de

匈牙利

REDEL Elektronika Kft

Vágóhid u. 26
1201 Budapest XX.
Tel: (+16 1) 284 09 46
Fax: (+36 1) 284 09 57
info-hu@lemo.com

意大利

LEMO Italia srl

Viale Lunigiana 25
20125 Milano
Tel: (+39 02) 66 71 10 46
Fax: (+39 02) 66 71 10 66
sales.it@lemo.com

日本

LEMO Japan Ltd

4-10-3, Takaido Higashi,
Suginami-ku,
Tokyo, 168-0072
Tel: 81-3-5344-3933
Fax: 81-3-5344-3935
lemoinfo@lemo.co.jp

香港

LEMO Hongkong Ltd

Unit 733, KITEC, 1 Trademart Drive,
Kowloon Bay, Hongkong
Tel: (+852) 2174 0468
Fax: (+852) 2174 0492
hk.sales@lemo.com

荷兰

LEMO Connectors

Benelux

De Trompet 2108
1967 DC Heemskerk
Tel: (+31) 0 251 25 78 20
Fax: (+31) 0 251 25 78 21
Email: info@lemo.nl

挪威/冰岛

LEMO Norway A/S

Stanseveien 6B 0975 Oslo
Tel: (+47) 22 91 70 40
Fax: (+47) 22 91 70 41
Info-no@lemo.com

西班牙/葡萄牙

IBERLEMO S.A.

Brasíl, 45, 08400 Granollers
Barcelona
Tel: (+34 93) 860 44 20
Fax: (+34 93) 879 10 77
info-es@lemo.com

瑞典

LEMO Nordic AB

Mariehällsvägen 39A
168 65 Bromma
Tel: (+46 8) 635 60 60
Fax: (+46 8) 635 60 61
info-se@lemo.com

新加坡

LEMO Asia Pte Ltd

4 Leng Kee Road, #06-09 SiS Building
159088 Singapore
Tel: (+65) 6476 0672
Fax: (+65) 6474 0672
sg.sales@lemo.com

瑞士

LEMO SA

Grundstrasse 22 6343 Rotkreuz
Tel: (+41 41) 790 49 40
Fax: (+41 41) 790 49 43
ch.sales@lemo.com

美国

LEMO USA Inc

P.O. Box 2408
Rohnert Park, CA 94927-2408
Tel: (+1 707) 578 88 11
(+1 800) 444 53 66
Fax: (+1 707) 578 08 69
info@lemousa.com

LEMO 经销商

澳大利亚, 比利时, 巴西, 加拿大, 捷克, 希腊, 印度, 以色列, 新西兰, 波兰, 南非, 韩国, 台湾(中国), 土耳其, 乌克兰

LEMO 中国

雷莫贸易(上海)有限公司

雷莫电子(上海)有限公司

中国上海浦东金海路1000号, 金领之都6号楼五层, 201206

电话: (+86 21)5899 7721 传真: (+86 21)5899 7727

北京办事处 电话: (+86 10)5202 9271/72 传真: (+86 10)5202 9273

广州办事处 电话: (+86 20)8429 4766 传真: (+86 20)8429 5350

深圳办事处 电话: (+86 755)8625 0229 传真: (+86 755)8625 0225

长春办事处 电话: (+86 431)8798 6762 传真: (+86 431)8798 6762

成都办事处 电话: (+86 28)8696 2055 传真: (+86 28)8696 2055

西安办事处 电话: (+86 29)6857 0750 传真: (+86 29)6857 0750

武汉办事处 电话: (+86 27)8736 0221 传真: (+86 27)8736 0221

www.lemo-china.com

CAT.SG.LCN.P0609 Update on Dec10

