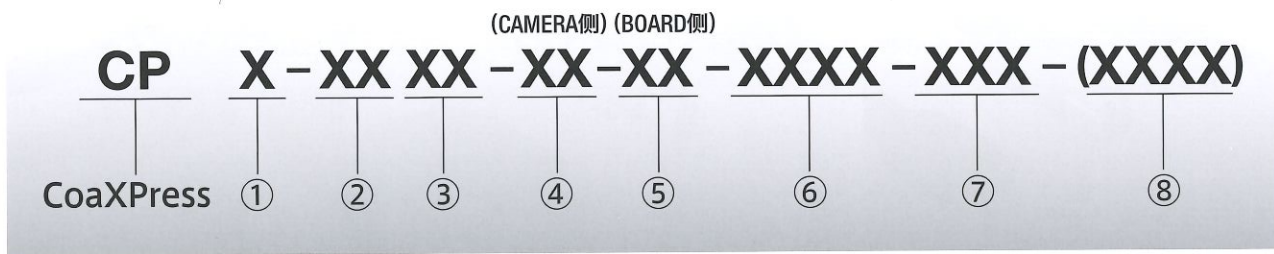


CoaXPress 型号名称说明



① 类型	编号	规格
	1	CXP-1 (1.25Gbps)
	2	CXP-2 (2.50Gbps)
	3	CXP-3 (3.125Gbps)
	5	CXP-5 (5.000Gbps)
	6	CXP-6 (6.250Gbps)

② 电缆种类	编号	规格
	5C	5C-FB类
	3C	3C-FB类
	R6	RG-6类
	R1	RG-179类

※特别订制电缆请另行咨询。

③ 电缆规格	编号	规格
	ST	Standard (固定用)
	HF	高屈曲型

④ 连接器规格	编号	规格
	BH	BNC连接器
	DS	Din连接器
	MS	mini BNC连接器

⑤ 连接器规格	编号	规格
	BH	BNC连接器
	DS	Din连接器
	MS	mini BNC连接器

⑥ L长	编号	规格
※以L长为示例。	0050	5m
	0100	10m
	1000	100m

⑦ 护套颜色	编号	规格
	00K	黑 (标准色)
	若需要其他颜色, 请来电咨询。	

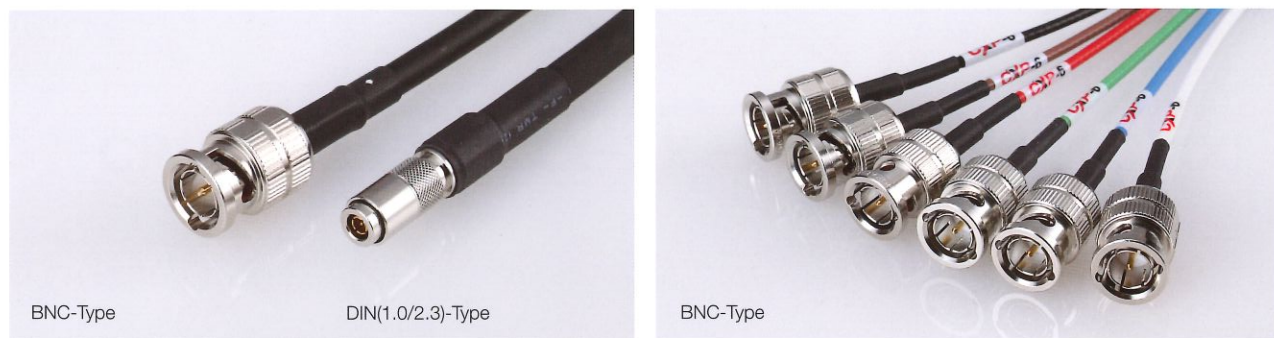
⑧ 特殊规格	编号	规格
	(SQ)	4芯多股电缆
	(FDLP)	2芯扁平双股电缆 (无尘规格)
	(FQLP)	4芯扁平多股电缆 (无尘规格)

CoaXPress 电缆



机械影像接口电缆

机械影像接口电缆



BNC-Type

DIN(1.0/2.3)-Type

BNC-Type

用途

Camera Link,
GigE Vision
和 FireWire 的
新一代图像应用的升级

特点

- 高速数据显示: 最高可达6.25Gbit/s (使用1条同轴电缆) 最高25Gbit/s (4条同时使用)
- 传输距离更远: 最高可达170m (不使用中继器和集线器)
- 可扩展性强: 从40m@6.25Gbit/s到最高170m@1.25Gbit/s
- 灵活的电缆解决方案: 可在一根同轴电缆上实现视频传输、通信、控制和供电
- 支持热插拔
- JIA品质认证 (CXP-3 100m/CXP-6 40m) *1
- 还可以情况任意组合电缆的连接器
- 本电缆是具有优越的柔软性, 在设计上考虑到了可动部位的高弯曲性的电缆
- 2端连接器可根据情况任意组合有制造提供

*1 截至2013年2月, JIA认证达到了CXP-3/100m和CXP-6/40m。产品阵容如有变更, 恕不另行通告。认证外的产品, 请来电垂询。

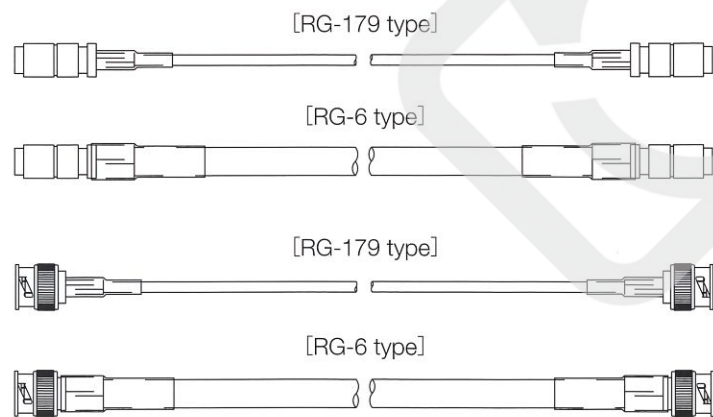
CoaXpress是一种非对称的高速串行通信数字标准。该标准接口容许设备通过一根或者几根同轴电缆传输 视频和静态图像。一根电缆传输最高可达6.25Gb/s的视频、图像、数据信号; 以固定比特率为20Mb/s的控制信号进行通信。而且支持POWER-OVER-CABLE ("Power-over-Coax"), 传输距离可达100m以上。
(※5C同轴CXP-3~CXP-1可达100m以上)



Din ASSY



MiniBNC ASSY



RG179 Type BNC

RG179 Type DIN(1.0/2.3)

RG179 Type DIN(1.0/2.3)

2.4C Type BNC



2.4C Type DIN(1.0/2.3)

RG179 Type BNC



3C BNC to DIN
4芯圆形各种电缆

2.4C BNC to BNC
4芯圆形各种电缆

RG179 BNC to DIN
4芯圆形各种电缆

RG179 BNC to BNC
4芯圆形各种电缆



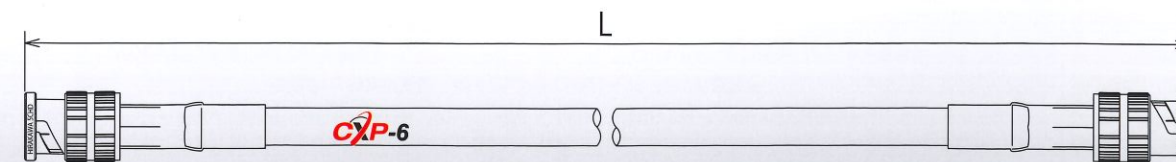
2.4C BNC to DIN
4芯圆形各种电缆

RG179 BNC to DIN
2芯扁平各型电缆

RG179 BNC to DIN
4芯扁平各型电缆

RG179 DIN to DIN
4芯扁平各型电缆

构造图 *1



*1 2013年2月 JIA认证了CXP-3可达100米, CXP-6可达40米。产品阵容会不断更新。有关非认证产品的详细信息, 请联系我们。
* 我们可制作连接到基板或摄像机的连接器。
* 设计可能会变更。下订单前, 请联系我们。



公司已加入全球联盟的Machine Vision规格团体。