

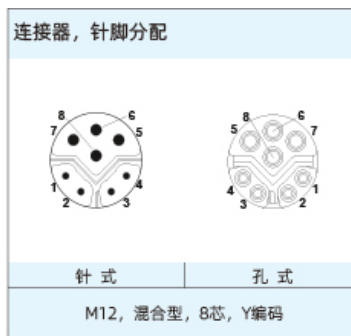


■ 以太网协议(Ethernet Protocol)是一种广泛应用于局域网(LAN)和广域网(WAN)的计算机网络通信协议。它是一种基于共享介质的局域网技术,最早由Xerox、Intel和Digital Equipment Corporation(DEC)于1970年代开发,并在1980年代初由IEEE标准化为IEEE 802.3。

应用领域 :	以太网 M12 (8芯)Y编码 所有工业环境
拓扑 :	星形、树形或线形拓扑结构
数据传输 :	最快 100 Mbps
网段长度 :	从集线器/交换机到终端电阻最长100米
特殊连接器 :	M12带Y型屏蔽

针脚分配	
信号指示	插拔式连接器
	M12
TD+	1
TD-	2
RD+	3
RD-	4

信号指示、线路分配		
线芯颜色		信号
白色橙色		TD+
橙色		TD-
白色绿色		RD+
绿色		RD-
蓝色		
白色		
棕色		
黑色		



M12 8芯 Y编码	M12 公直头 	M12 公弯头 	M12 母直头 
平切OPEN	1010601	1010602	1010603
M12 公直头 	1010604	1010605	1010606
M12 公弯头 		1010607	1010608

009线

型号	UL AWM	护套	屏蔽层	应用
2P26+4C18-001	/	黑色PVC φ8.8±0.3 mm	铝箔包裹 镀锡铜丝编织屏蔽	用于固定安装的电缆
	电源线: 镀锡铜绞线 41x0.16 mm 数据线: 裸铜绞线 7x0.16 mm SR-PVC绝缘芯线 φ1.7±0.1 mm HDPE绝缘芯线 φ0.95±0.05 mm		导体	
	2x2x26 AWG + 4x18 AWG, 4根平行线, 2对绞合线, 绞合线单独铝箔编织屏蔽		芯线	
	额定电压: 30V 额定温度: -20 ~ +80°C		技术参数	
	传输性能符合 CAT5E		特性	

订购产品

选购型号格式举例：

订货号	电缆型号	长度[M],最长100M
<input type="text" value="1010601"/>	<input type="text" value="009"/>	<input type="text" value="1"/>

资料下载

产品目录	CAZN正成-欧标连接器选型画册 、 CAZN正成-工业以太网连接器
EMC	正成连接器欧标系列-EMC证书 CE ROHS REACH IP
RoHS	正成-M 连接器 ROHS证书