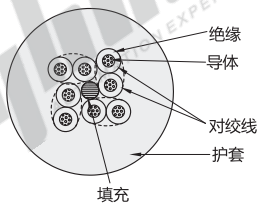
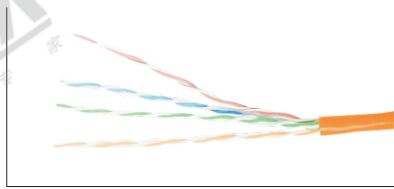


不带屏蔽

代码	类型	屏蔽	线芯材质	护套材质	是否耐油
ZIE65	超五类	不带屏蔽	纯铜导体	PVC	完全耐油

适用

- 适用于传感器/执行器层面到网络的无缝通讯屏蔽型，抗电磁干扰用于干燥或潮湿的房间；
- 可用于恶劣工业环境下的工业以太网；
- 4对：工业以太网10/100/1000Mbit/s，不含水晶头；
- 适用于EtherCAT和EtherNet/IP应用；
- 高质量、双重屏蔽确保在电磁干扰下数据传输的高可靠性；
- 弯曲试验 ≥ 1000 万次。



导体：多股超细精绞软铜丝
绞合构造：4对芯线绞合



视角标准：第一视角

销售方式	每卷长度
卷	100m/卷

代码	型号		长度 (m)	线规	电缆外径 (mm)	电缆重量 kg/km	导体结构 (根/mm)
	颜色						
ZIE65	H(灰)	(100米整卷销售)	100	4×2×0.2	6.1	44	25/0.1±0.008
	BK(黑)						
	R(红)						
	P(紫)						
	O(橙)						

技术参数

额定电压	30V	
测试电压	1000V/分钟	
特性阻抗	芯线100 ohm±15%	
弯曲半径	固定安装	8×电缆外径
	移动安装	15×电缆外径
温度	固定安装	-40°C至+80°C
	移动安装	-30°C至+80°C
无卤	符合EN 60754标准	
阻燃性	VW-1	



型号		长度
代码	颜色	
ZIE65	H(灰)	(100米整卷销售)
	BK(黑)	

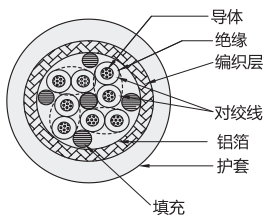
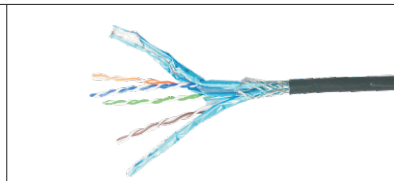
ZIE65-H-100

双层屏蔽

代码	类型	屏蔽	线芯材质	绝缘材质	护套材质	是否耐油
ZIE67	超五类	双层屏蔽	纯铜导体	PVC	PVC	完全耐油

适用

- 适用于传感器/执行器层面到网络的无缝通讯屏蔽型，抗电磁干扰用于干燥或潮湿的房间；
- 可用于恶劣工业环境下的工业以太网；
- 4对：工业以太网10/100/1000Mbit/s，不含水晶头；
- 适用于EtherCAT和EtherNet/IP应用；
- 高质量、双重屏蔽确保在电磁干扰下数据传输的高可靠性；
- 弯曲试验 ≥ 1000 万次。



导体：多股超细精绞软铜丝
绞合构造：4对芯线绞合



视角标准：第一视角

销售方式	每卷长度
卷	100m/卷

代码	型号		长度 (m)	线规	电缆外径 (mm)	电缆重量 kg/km	屏蔽类型	导体结构 (根/mm)
	颜色							
ZIE67	H(灰)	(100米整卷销售)	100	4×2×0.2	6.5	58	整体铜丝编织 屏蔽加铝箔屏蔽	25/0.1±0.008
	BK(黑)							
	R(红)							
	P(紫)							
	O(橙)							

技术参数

额定电压	30V	
测试电压	1000V/分钟	
特性阻抗	芯线100 ohm±15%	
弯曲半径	固定安装	8×电缆外径
	移动安装	15×电缆外径
温度	固定安装	-40°C至+80°C
	移动安装	-30°C至+80°C
无卤	符合EN 60754标准	
阻燃性	VW-1	



型号		长度
代码	颜色	
ZIE67	H(灰)	(100米整卷销售)
	BK(黑)	

ZIE67-H-100