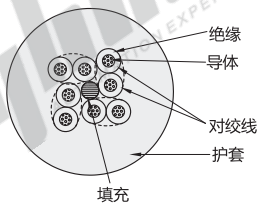
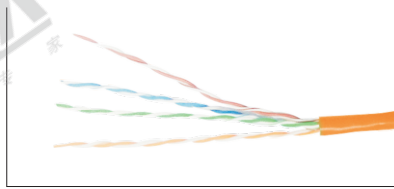


### 不带屏蔽

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 $\geq 1000$ 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	颜色	长度 (m)	线规	电缆外径 (mm)	电缆重量 kg/km	导体结构 (根/mm)
ZIE65		H(灰)	100 (100米整卷销售)	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 (100米整卷销售)
	BK(黑)	

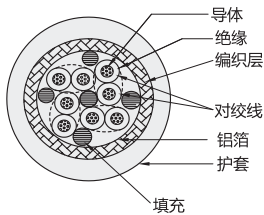
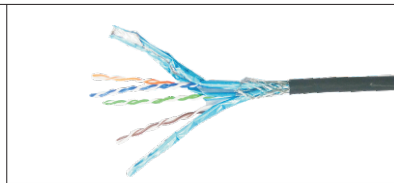
ZIE65-H-100

### 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 $\geq 1000$ 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	颜色	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)
ZIE67		H(灰)	100 (100米整卷销售)	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 (100米整卷销售)
	BK(黑)	

ZIE67-H-100