

# LONGTRONIC® 工业以太网 Category 5e

规格书编号: ZL5202233 版本号: A/02

日期: 2022-06-13

# SF/UTP 4x2x26AWG/7 PVC

#### 描述

该电缆为 100 Ω 特性阻抗的的数据传输应用,具有优异的 EMC 性能。产品适用于固定安装及偶尔移动应用。 26AWG/7 多股裸铜绞合导体,HDPE 绝缘,聚酯带,铝箔与镀锡铜编织总屏蔽,PVC 护套。

# 设计



导体 7\*0.160 mm 多股裸铜绞合导体

绝缘 HDPE

外径: 0.87 ± 0.05 mm

颜色: 线对 1: 白/蓝,蓝 线对 2: 白/桔,桔

线对 3: 白/绿, 绿 线对 4: 白/棕, 棕

 包带
 聚酯带

 总屏蔽
 铝箔

镀锡铜编织,编织率≥ 85%

护套 PVC

颜色: 蓝色 (近似 RAL5021)

厚度: 约 0.70 mm

外径: 6.00 ± 0.30 mm

印字 ZHAOLONG□LONGTRONIC®□ETHERNET□CAT5E□SF/UTP□4×2×26AWG/7

□PVC□□□□□□E324007□**7/**□AWM□20276□80℃□30V□VW-1□□□□□□

XXXXXX□\*\*\*\*m

注:

- 1. □ 代表空格;
- 2. XXXXXX 代表日期代码;
- 3. \*\*\*\*\*\* 代表米数



# 电气性能(20℃)

导体电阻  $\leq 145 \Omega / km$  电阻不平衡  $\leq 2.0 \%$  对内

≤ 5.0 % 对间

耐压 DC 1.0 kV, 1 分钟 绝缘电阻 ≥ 5000 MΩ • km

电容不平衡 ≤ 1600 pF/km 在 800 Hz 或 1000 Hz 频率

转移阻抗 Grade 1 (IEC 61156-5) 耦合衰減 Type Ib (IEC 61156-5)

# 传输性能 (20℃)

参考标准 ANSI/TIA-568.2-D 延迟差 ≤ 25 ns/100m

频率(MHz)	衰减	回波	汇出中立	近端串音功	等电平远端	等电平远端
			近端串音	率和	串音	串音功率和
	dB/100m	dB	dB	dB	dB	dB
	最大值	最小值	最小值	最小值	最小值	最小值
1	2. 1	19.0	60.0	57. 0	58.6	55.6
4	3.9	19.0	54.8	51.8	46.6	43.6
8	5.5	19.0	50.0	47.0	40.6	37.5
10	6.2	19.0	48. 5	45. 5	38.6	35.6
16	7.9	19.0	45. 2	42.2	34.5	31.5
20	8.9	19.0	43. 7	40.7	32.8	29.6
25	10.0	18.0	42. 1	39. 1	30.7	27.7
31.25	11.2	17.1	40. 5	37.5	28.7	25. 7
62.5	16. 2	14.1	35. 7	32.7	22.7	19.7
100	21.0	12.0	32. 3	29.3	18.6	15.6

#### 其他性能

工作温度 固定: -40 至 +80 ℃

安装温度 -20 至 +60 ℃ 最小弯曲半径 固定: 5 倍电缆外径

偶尔移动: 10 倍电缆外径

额定电压 30 V

耐油 IRM 902 油, 70℃×4h (EN 50290-2-22)

阻燃 VW-1

该电缆符合 RoHS 环保指令要求。

# 包装信息

包装 500 米/木盘

编制: 王存良	审核: 李彬彬	批准:游斌