UL style 2464 多芯线Multiple-conductor Cable

产品说明

PRODUCT DESCRIPTION

额定温度: 80℃ 额定电压: 300V

参考标准: UL758,UL1581,CSA C22.2 No210.0 导体使用单支或绞合32~16AWG镀锡或裸铜

PVC绝缘,符合RoHS环保标准

通过UL VW-1, CAS FT1/FT2阻燃测试

绝缘厚度均匀,易裁线,易剥皮 用于一般电子、电品设备内部接线 Rated temperature: 80°C Rated voltage: 300V

Reference standard: UL758, UL1581, CSAC22.2 No.21.0 Solid or stranded, tinned or bare copper conductor 32~16AWG PVC insulation, compliance with RoHS environmental standard

Mobile: (+86)137-2586-0789 Email: sales@hingtak.com

Passes UL VW-1, CSA FT1/FT2 flame test

Uniform insulation thickness to esure easy stripping and cutting

for general purpose internal wiring of appliance



印字内容 MARKING (Refer)

E336285 91 AWM 2464 xxAWG VW-180°C 300V :91 AWM IA 80°C 300V FT1 ZHONGZHENG-LF-

产品结构 CONSTRUCTION

规 榕 AWG		外径 DLA (mm)	芯数 Cores (mm)	绝: INSULA 厚度 THICKNES (mm)	TION 外径	屏蔽 SHIELD 材质 MATERIAL	排流线 DRAIN 构造 No./mm	屏蔽 SHIELD 缠绕/编织 No./mm	护套 JACKET 厚度 外径 THICK. O.D. (mm) (mm)	最大导 体电阻 MAX.COND. RESISTANCI (Ω/km20℃,D	
30	7/0.10	0.30	2 3	0.25 0.25	0.80 0.80	Al-mylar	7/0.10	16/4/0.10	0.76 3.80 0.76 3.90	381	610M/2KFT
28	7/0.127	0.38	2	0.26 0.26	0.90 0.90	Al-mylar	7/0.127	16/5/0.10	0.76 4.00 0.76 4.50	239	610M/2KFT
26	7/0.16	0.48	2 3	0.26 0.26	1.00 1.00	Al-mylar	7/0.16	16/5/0.10 16/6/0.10	0.76 4.50 0.76 5.00	150	610M/2KFT
24	11/0.16	0.61	2 3	0.25 0.25	1.10 1.10	Al-mylar	11/0.16	16/5/0.10	0.76 4.50 0.42 5.00	94.2	610M/2KFT
22	17/0.16	0.76	2 3	0.27 0.27	1.30 1.30	Al-mylar	17/0.16	16/6/0.10	0.76 4.80 0.76 5.00	59.4	305M/1KFT
20	26/0.16	0.94	2 3	0.28 0.28	1.50 1.50	Al-mylar	26/0.16	16/7/0.10 16/8/0.10	0.76 4.80 0.76 5.10	36.7	305M/1KFT
18	41/0.16	1.18	2 3	0.31 0.31	1.80 1.80	Al-mylar	41/0.16	16/8/0.10	0.76 5.50 0.76 5.70	23.2	305M/1KFT

Please feel free contact to us of availability of other specification & colors