



G

套

卿

Φ2.4 高温热缩套管

N

ĄII

Φ0.4*0.06mm 棕色聚酰亚胺管

电阻头 | 100K±1%, 3950K±1%, 热敏电阻D1.8玻璃头, PT3-25E2-S2

W

套

胍

Φ1.2 高温热缩套管

0

2

N

PCS

PCS

PCS

4

套

胍

Φ1.6 高温热缩套管

თ

套

ĮĮ

28AWG,

TS 200°C,

300V黑色线

- 注意:
 1、图中带"△"的尺寸为重要检验项目:
 1、图中带"△"的尺寸为重要检验项目:
 2、引线规格: UL1332, 28AWG, 耐高温特软硅胶线, 黑色:
 3、导通测试: 要求100%无错位/短路/开路/绝缘不良/误配线等不良;
 4、线材要求: 外观无破损/折痕/漏铜等不良;
 5、摇摆测试: 符合UL817等有关标准"软线组件和电源软线通用安全要求"规定;
 6、符合公司异味测试标准, 200°C/0.5h无异味;
 7、环保要求: 符合最新RoHS法规、REACH法规:

%
符合
《电器电子》
5产品有害
手物质限 ₽
則使用管
理办法》
••

\sim
900
谷谷
《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》
냎
7品汽
ᄺ
克世
戸
压
[埋力
⋨
اار خ
••

A2 I

	ľ		11	>	l	1		
变更内容	1 / 1 0 0 mm/ /2 7 7 / 1 0 mm	加长为75mm,加长为75mm	公差改成±0.05	26-17-12-00-1				
日期	-0-2/02/	2024/01/24 重級應和平 <10 >10~30 >30~100 >100~300 >30~1000 >100~300	2024/03/08	200 / 200 / 200				
公差值	面度的未注	直线度和平			线性公			
0.05		<10	IU. 2	-	>6~30 30	差按GB/T		
0.1		>10~30	ΞU. 3	-	>30~120	1804-m级		
0.2		>30~100	±0.5	-	>120~400	执行;形		
0.4		>100~300	IU.2 IU.3 IU.5 IU.6 II.2	5	>400~1000	:位公差按		
0.1 0.2 0.4 0.6		0001~00 6 <	II. 2	110	线性基本尺 >6~30 >30~120 >120~400 >400~1000 >1000~2000 >2000~4000	线性公差按GB/T1804-m级执行;形位公差按GB/T1184-K级执行		
		>1000~30	12	,	>2000~400	-K级执行		
<u>∏</u>	<u> </u>	ЪĽ	米 体		审核	设计	序号	
· 法	0.8 中 井1米					麦康日	描述	
另一段	7E 544					设 计 麦康日 2024/03/08		
		型校学品	大選一		一塊鹼干	#		
_	•		宣操			- 开 [注	型号	
		里里	中土	月 12 2		7 EU 7		
=	<u>.</u>	[4.7]	LI <i>v t</i> rail		ン・ユ	; ∐		
3	夕 咎	7	正屋	机型		材料		
熨光然數甩阻	14 15 44	JAHAYUUF UUUSA	TVUSVOED		SV05P		数量	
双甩阻	* + 70	1_00000	J-66030		J₽		单位	