

- 1、图中带"△"的尺寸为重要检验项目,标注尺寸公差均为正公差; 2、引线规格: UL3135, 16AWG, 耐高温特软硅胶线, 红+黑色; 3、早通测试: 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6、符合公司异味测试标准,200℃/0.5h无异味; 7、环保要求: 符合最新RoHS法规、REACH法规; 8、符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》; 引线规格: UL3135, 16AWG, 耐高温特软硅胶线, 红+黑色; 导通测试: 要求100%无错位/短路/开路/绝缘不良/误配线等不良;

 - 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;符合公司异味测试标准,200°C/0.5h无异味;

2

类

村

类

林

3135, 16AWG (5A), OD=3. Omm, L=330mm, 耐高温200°C硅胶线,红

3135, 16AWG(5A), OD=3. Omm, L=330mm, 耐高温200℃硅胶线, 黑线, ROHS

ယ

漼

41

4.0U型端子, 带尼龙护套,

和线材颜色一致,

2

4

热縮

Ąm

黑色热缩管, ROHS

57

搖

41

E2508-管状端子,带尼龙绝缘护套,跟线材颜色一

** ROHS

2

PCS

PCS

版本 标记						
Ļū						
变更内容						
日期						
公差值	並飛波や平		机性基本尺 >6~30 >30~120 >120~400 >400~1000 >1000~2000 >2000~4000 机输送数值 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2		线性公差	
0.05	≤10	±0.2	5	¥6~36	姜接GB/TI	
0.1	>10~30	±0. 0	٠ ١	>30~120	性公差按GB/T1804-m级执行;	
0.1 0.2	>30~100	TU.2 TU.3 TU.9 TU.6	±0 c	>120~400	执行; 形	
0.4	>100~300	Hu. 0	١,	>400~1000	位公差技	
0.6	>300~100	±1.4	<u>+</u> 10	>1000~200	形位公差按GB/T1184-K级执行	
0.8) >1000~3	1,	٥	0 >2000~4	4-K级执行	
₩ ₩				审核	设计	中
	1					
世界					麦康日	苗、法
共1张 第1张					康日	描送
光		以 京 京 中 市 市 に に に に に に に に に に に に に		 	康日 2023/11/24 土圭	
光				一 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	康日 2023/11/24 土圭	
光	三文学ろの後期の単			人名 一	康日 2023/11/24 土圭	
光	が 大学 の	中本 中巻		人名 人名 人名 人名 人名 人名	康日 2023/11/24 土圭	
共1 张 第1张	の女体ら 数里 単黒 に四 な			一 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	康日 2023/11/24 土圭	
共1 张 第 1 张	が女体も 数里 毛里 にの 図り			鑫 于 件 权 月 സ 公 吗	嵊□ 2023/11/24 接食化扒井左阳八三	