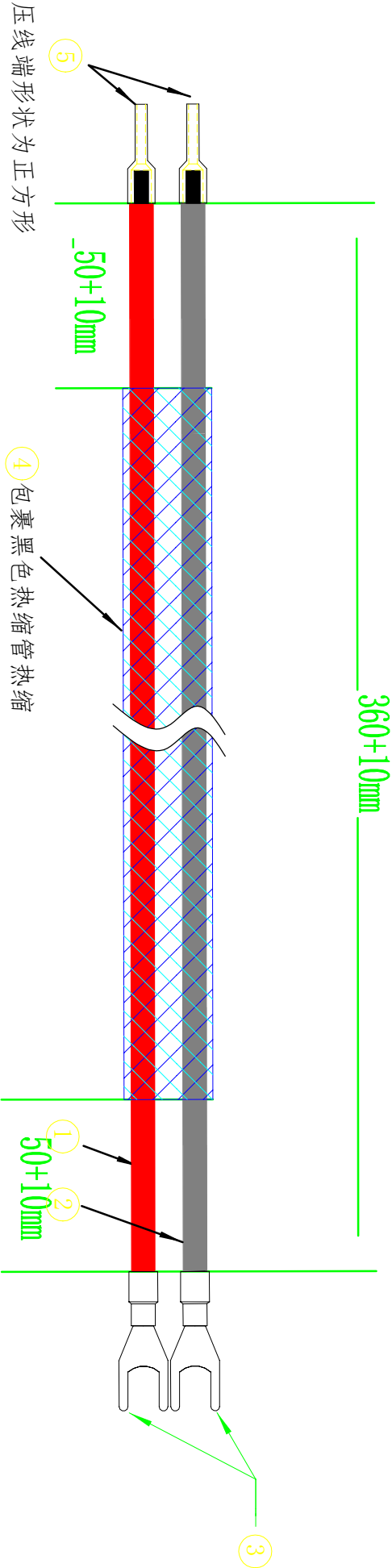


主板电源线



压线端形状为正方形

- 注意：
- 图中带“△”的尺寸为重要检验项目，标注尺寸公差均为正公差；
 - 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；
 - 线材要求：外观无破损/折痕/漏铜等不良；
 - 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℃/0.5h无异味；
 - 环保要求：符合最新RoHS法规、REACH法规；
 - 符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》；

5	端子	E2508-管状端子，带尼龙绝缘护套，跟线材颜色一样，ROHS	2	PCS
4	热缩管	黑色热缩管，ROHS	1	PCS
3	端子	4.0U型端子，带尼龙护套，和线材颜色一致，ROHS	2	PCS
2	线材	31.35, 16AWG (10A), OD=3.0mm, L=360mm, 耐高温200℃硅胶线, 黑线, ROHS	1	PCS
1	线材	31.35, 16AWG (10A), OD=3.0mm, L=360mm, 耐高温200℃硅胶线, 红线, ROHS	1	PCS
序号	描述	型号	数量	单位
设计	麦康日	2025/02/21	捷鑫华科技有限公司	
审核				
批准			数量	重量
			比例	图号
版本	标记	变更内容	日期	公差值
线性公差按GB/T1804-m级执行；形位公差按GB/T1184-K级执行				
线性基本尺寸				
十分位的数				
极限偏差数值				
直线度和平行度均未注				
公差值				
0.05				
0.1				
0.2				
0.4				
0.6				
0.8				
共张 第1张				
1				
名称				
JXHMP4802-08014-8				
主板电源线				