

通信线

800+10mm

50mm

50mm

xh2. 54-2p
Pin 1
Pin 2

Pin 3
Pin 4
Pin 5
ph2. 0-3p

Pin 1
Pin 2
xh2. 54-2p

Pin 3
Pin 4
Pin 5
ph2. 0-3p

P1

P2


接线表

P1	颜色	P2
Pin 1	红	Pin 2
Pin 2	黑	Pin 1
Pin 3	绿	Pin 5
Pin 4	黑（屏蔽网）	Pin 4
Pin 5	白	Pin 3

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：UL2725~22AWG*4C+ADB,DC:4.6mm~pvc拖链，ROHS；
- 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》；

4	胶套	黑色胶套，10±5mm	2	PCS
3	数码管	标识“CANL”，白色，L=5mm	1	PCS
2	数码管	标识“CANH”，白色，L=5mm	1	PCS
1	线材	UL2725，22AWG(3A)*4C+ADB,DC:4.6mm，pvc拖链，ROHS	800	mm
序号	描述	型号	数量	单位

					线性公差按GB/T1804-m级执行；形位公差按GB/T1184-K级执行						设计	麦康日	2024/10/14		捷鑫华科技有限公司				材料	铜镀锡		
					线性基本尺寸分段的极限偏差数值	>6~30	>30~120	>120~400	>400~1000	>1000~2000	>2000~4000	审核									机型	MP4602
A1	B	增加3.2环形端子	2024.10.14		±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2		批准					阶段标记	数量	重量	比例	图号	JXHMP4602-12001-g
A1	A	数码管标识更改	2024.10.14	直线度和平面度的未注公差值	≤10	>10~30	>30~100	>100~300	>300~1000	>1000~3000			共4张	第3张				1		1:1	名称	通信线
版本	标记	变更内容	日期		0.05	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8												