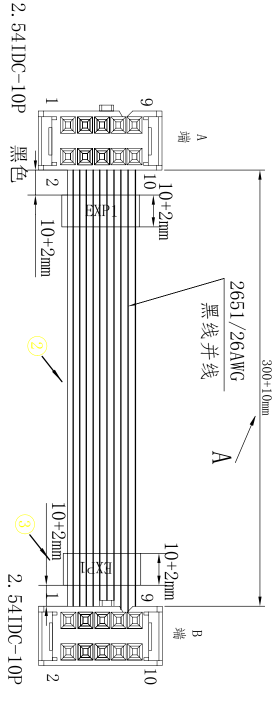
08旋钮屏EXP1



				到色	
)	•	•	8	9	

8 9

A 端 10

B 指 10 接线表

技术要求:

- 1、图中带"△"的尺寸为重要检验项目;
- △2、标注尺寸公差均为正公差;
- 3、外观表面无脏污破损,导线内部不能有铜丝折断现象;
- 4、线材无破损,端子无变形及生锈;
- 5、线材要符合UL认证;
- 6、符合公司异味测试标准,200°C/0.5h无异味;
- 7、符合RoHS(欧洲市场同时符合REACH要求);
- 8、符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》;
- 9、端子卡簧压接紧,不能掉出

		180/1~6 発力の対象の / 1187~8 発力 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ルード発生な	☆ 掛 表 CD / T118	1804~配条举作,步将/
单位	数量	型号	苗、	中	
PCS	2	2.54IDC-10P 黑色	胶壳	1	••
mm	300	26AWG (0.5A),黑线并线	线材	2	
PCS	2	标识"EXP1", 白色, L=10mm, ROHS	茶絡	ယ	

- TAP	7				
版本 核	A1				
泰记	A 馬				
变更内容	原尺寸280mm, 改为300mm				
日期	2024/01/24				
公差值	24/01/24 直线度和平 《	欧洲左双油		线性基本尺 >6~30 >30~120 >120~400 >400~1000 >1000~2000 >2000~400	线性公差数GB/T1804-m级执行;形位公差数GB/T1184-K级执行
0.05	≦0	±0.2	- 0	¥~%	B/T180
0.1	>10~30	H0. 3	-	>30~120)4-m级
0.2	>30~100	±0.5	-	>120~400	执行; 形
0.4	>100~300	±0.8		>400~1000	位公差核
0.05 0.1 0.2 0.4 0.6	≤10 >10~30 >30~100 >100~300 >300~1000 >1000~3000	生0.2 生0.3 生0.5 生0.8 生1.2		>1000~2000	GB/T118
0.8	>1000~300	±2		>2000~4000	4-K级数/
0.8	ځ	#		<u>₩</u>	设计
		Ť.	2	#	
共1张	1				麦康日
第1张	.				2024/01/24
Α	2				
	X	计学级检验		灰鱼	神
	+			1	K
<u> </u>		**		TX.	公 年
	H	重		捷鑫华科技有限公司	
1:1	. 2	19年		_11	<u>11</u>
名然	· E	四	F	<u></u>	材料
08旋钮屏EXP1	JAHOVOJI OOOZO	TVHCV05D-08090.		SV05P	