



单位：mm

The technical drawing illustrates a USB cable assembly. On the left, there is a rectangular connector housing with two pins extending from it. A dimension line indicates a length of 1200 ± 10 mm between the center of the connector housing and the center of the USB Type-A plug. The USB plug is labeled "SM-3A". Below the drawing, there are two columns of pinout information:

Pin Number	Description (Chinese)	Description (English)
1	红 5V输出	RED 5V OUTPUT
3	黑 负极	BLACK CATHODE

技术要求:

- 所有使用材料环保,符合ROHS要求;
- 外壳无色差、毛边、缺料、压痕、裂纹、碎裂等不良;
- 线材无色差、刮伤等不良;

标记	处数	分区	更改文件号	签字	日期	阶段标记	版本	重量 (Kg)	比例
设计						S	A	B	C
校对						A	C		
审核									
工艺									

第 页 共 页

USB

3

Yosida Technology Group Co., Ltd.

单位：mm

The technical drawing illustrates a USB cable assembly. On the left, there is a rectangular connector housing with two pins extending from it. A dimension line indicates a length of 1200 ± 10 mm between the center of the connector housing and the center of the USB Type-A plug. The USB plug is labeled "SM-3A". Below the drawing, there are two columns of pinout information:

Pin Number	Description (Chinese)	Description (English)
1	红 5V输出	RED 5V OUTPUT
3	黑 负极	BLACK CATHODE

技术要求:

- 所有使用材料环保,符合ROHS要求;
- 外壳无色差、毛边、缺料、压痕、裂纹、碎裂等不良;
- 线材无色差、刮伤等不良;

标记	处数	分区	更改文件号	签字	日期	阶段标记	版本	重量 (Kg)	比例
设计						S	A	B	C
校对						A	C		
审核									
工艺									

第 页 共 页

USB

3

Yosida Technology Group Co., Ltd.

单位：mm

The diagram illustrates a USB cable assembly. On the left, there is a rectangular connector housing. Two parallel wires extend from it to the right. The length of these wires is dimensioned as 1200 ± 10 . At the end of the wires is a standard USB-A male connector, labeled "SM-3A". Below the connector, the pin configuration is specified:

- 1 红 5V输出 (Red 5V Output)
- 3 黑 负极 (Black Cathode)

Below the main drawing area, there are two sections:

技术要求:

- 所有使用材料环保,符合ROHS要求;
- 外壳无色差、毛边、缺料、压痕、裂纹、碎裂等不良;
- 线材无色差、刮伤等不良;

Table 1: Revision History

标记	处数	分区	更改文件号	签字	日期
设计			标准化		
校对			审定		
审核					
工艺			批准		

Table 2: Product Information

阶段	标记	版本	重量 (Kg)	比例
S	A	B	C	A0
第 页 共 页				

Product Details:

- USB Type: USB
- Quantity: 3
- Material: ???
- Company: 雅迪科技集团有限公司 (Yadea Technology Group Co., Ltd.)

单位：mm

The drawing shows a side view of a USB cable assembly. On the left is a rectangular connector housing. Two parallel wires extend from it to the right. The length of the wire section is dimensioned as 1200 ± 10 . At the end of the wires is a standard USB-A male plug. Below the plug, the model number "SM-3A" is written.

技术要求:

- 所有使用材料环保,符合ROHS要求;
- 外壳无色差、毛边、缺料、压痕、裂纹、碎裂等不良;
- 线材无色差、刮伤等不良;

1 红 5V输出 1 RED 5V OUTPUT
3 黑 负极 3 BLACK CATHODE

标记	处数	分区	更改文件号	签字	日期	???				Yadea Technology Group Co., Ltd	
设计			标准化			阶段标记	版本	重量(Kg)	比例	USB	
校对			审定			S	A	B	C	A0	1:1
审核						第 页 共 页				3	
工艺			批准							A0	

单位：mm

The technical drawing illustrates a USB cable assembly. On the left, there is a square connector housing with two pins extending from its side. A dimension line indicates a length of 1200 ± 10 mm between the center of this connector and the center of the USB-A plug on the right. The USB-A plug is labeled "SM-3A". Below the drawing, a legend specifies:
1 红 5V输出 1 RED 5V OUTPUT
3 黑 负极 3 BLACK CATHODE

技术要求:

- 所有使用材料环保,符合ROHS要求;
- 外壳无色差、毛边、缺料、压痕、裂纹、碎裂等不良;
- 线材无色差、刮伤等不良;

设计	处数	分区	更改文件号	签字	日期	???				Yadea Technology Group Co., Ltd.		
校对			标准化							USB		
审核			审定			S	A	B	C	AQ	重量 (Kg)	比例
工艺			批准			第 页 共 页				幅面	3	
						A0						

[illegible]

- 单位: mm

1200±10

SM-3A

1 红 5V输出 1 RED 5V OUTPUT
3 黑 负极 3 BLACK CATHODE

技术要求:

 1. 所有使用材料环保,符合ROHS要求;
 2. 外壳无色差、毛边、缺料、压痕、裂纹、碎裂等不良;
 3. 线材无色差、刮伤等不良;

标记	处数	分区	更改文件号	签字	日期	???				Yadea Technology Group Co., Ltd	
设计			标准化			阶段标记	版本	重量 (Kg)	比例	USB	
校对			审定			S	A	B	C	A0	1:1
审核						第 页 共 页				3	
工艺			批准			A0					

单位: mm

1200±10

SM-3A

1 红 5V输出 1 RED 5V OUTPUT
3 黑 负极 3 BLACK CATHODE

技术要求:

1. 所有使用材料环保,符合ROHS要求;
2. 外壳无色差、毛边、缺料、压痕、裂纹、碎裂等不良;
3. 线材无色差、刮伤等不良;

标记	处数	分区	更改文件号	签字	日期	???				Yadea Technology Group Co., Ltd	
设计			标准化			阶段标记	版本	重量 (Kg)	比例	USB	
校对			审定			S	A	B	C	A0	1:1
审核						第 页 共 页				3	
工艺			批准			A0					