

1

2

3

4

1

5

6

7

8

9694.75874L4

广电运通内部机密资料，未经授权严禁外传

标记

更改描述

a

新建

P2800NL

GB1804线径 M

0.5-6 ±0.1

>6-30 ±0.2

>30-120 ±0.3

>120-400 ±0.5

>400-1000 ±0.8

>1000 ±1.2

GB1804角厚 ±1.5°

GB1804线径 F

0.5-7 ±0.05

>6-30 ±0.1

>30-120 ±0.15

>120-400 ±0.2

>400-1000 ±0.3

>1001 ±0.5

GB1804角厚 ±1°

GB/T 1800.3-IT11

0-3 ±0.060

3-6 ±0.075

6-10 ±0.090

10-18 ±0.110

18-30 ±0.130

30-50 ±0.160

50-80 ±0.190

80-120 ±0.220

120-180 ±0.250

180-250 ±0.290

250-315 ±0.320

315-400 ±0.360

400-500 ±0.400

500-630 ±0.440

630-800 ±0.500

800-1000 ±0.560

1000-1250 ±0.660

GB/T 1800.3-IT10

0-3 ±0.040

3-6 ±0.048

6-10 ±0.058

10-18 ±0.070

18-30 ±0.084

30-50 ±0.100

50-80 ±0.120

80-120 ±0.140

120-180 ±0.160

180-250 ±0.185

250-315 ±0.210

315-400 ±0.230

400-500 ±0.250

500-630 ±0.280

630-800 ±0.320

800-1000 ±0.360

1000-1250 ±0.420

>3000 +40/-0

≤3000 +30/-0

≤2000 +20/-0

≤200 +10/-0

线长 公差

3 1 4 2

A向

9 凭条机电源  
Receipt printer Power

10 凭条机  
Receipt printer

9

7 接地线  
GND

5

1 2

B向

20 10 19 9 18 8 17 7 16 6 15 5 14 4 13 3 12 2 11 1

24V地

B端

接线关系

凭条 3 1

地线

黑 灰 黑

11 24V  
1 地  
10地

A端

B端

技术要求:

6

5

4

3

2 地线 250

1 凭条 1840

序号 模块名称 检验长度

5

4

3 YT-R&D-41 广电运通USB接口硬件技术规范

2 QM-RPS-01 广电运通ATM限用物质技术标准

1 文件编号 文件名称

必须符合的技术规范

15

14

13

12

11

10 713060045 18AWG灰导线 (UL1007)

9 801040020 热缩套管标签(Φ5,白色)

8 801040019 热缩套管标签(Φ3,白色)

7 713040009 M4线耳RDL2-4 (UL认证) 1

6 713060044 18AWG黑导线 (UL1007)

5 713060043 18AWG黑导线 (1015/UL认证)

4 713020284 4芯电源插头172167-1 AMP 1 AMP

3 713010037 插针 776902-1 (4芯电源插头用) 2 170362-1

2 713020600 20芯电源插头/3901-2200/MOLEX/公 1

1 713010090 插针3900-0038/Molex 9

工程部

2020.04.27

陈冠年

U00-70180-701

T47-25161-411KS

U00-70180-101

U01-50180-101

H12-04114-201AM

T12-20221-805AM

H12-20420-201M0

T12-20241-810M0

序号

编号

名称

数量

备注

凭条机电源电缆

FGD-85646-96Z

阶段标记

质量

比例

第 1 张

共 1 张

单位 mm

GRG Banking

标记

数量

更改单号

签名

日期

设计

杨德

审核

标准化

批准

杨德

19.12.15

1

幅面: A3