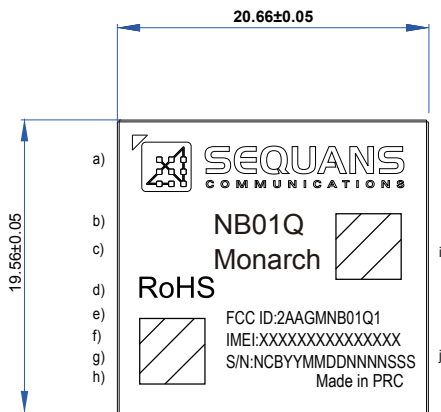
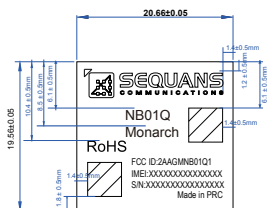


公差等级	线性尺寸的极限偏差数值mm(GB/T 1804-2000)								角度尺寸的极限偏差数值				
	基本尺寸分段,mm								角度短边长度尺寸分段,mm				
	0.5~3	>3~6	>6~30	>30~120	>120~400	>400~1000	>1000~3000	>2000~4000	~10	>10~50	>50~120	>120~400	>400
精密f	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	±1	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'
中等m	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'
粗糙c	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4	±1° 30'	±1°	±20'	±15'	±10'
最粗v	±0.5	±1	±1.5	±2.5	±4	±6	±8	±8	±3°	±2°	±1°	±30'	±20'

NB01Q-Rev5-R1 Laser Marking Spec

Scale: 1:1



Contents:

- a) Logo
- b) NB01Q:Product Name
- c) Monarch/Rohs logo
- d) FCC ID:2AAGMNB01Q1
- e)IMEI: XXXXXXXXXXXXXXXX (15digits)
- f) SN: NCBYYMMDDNNNNSSS (16digits)
- g) Made in PRC
- h) IMEI Barcode
- i) SN Barcode

内容	尺寸
	18x3.4±0.1mm
NB01Q	5.8x1.5±0.1mm
RoHS	5.1x1.5±0.1mm
Monarch	7.1x1.4±0.1mm
FCC ID:2AAGMNB01Q1 IMEI:XXXXXXXXXXXXXXX S/N:XXXXXXXXXXXXXXX Made in PRC	文字高度0.9mm 固定码字体为Arial,变量部分字体可依据镭射机台设定。
	4.5x4.5±0.1mm

Note:

- 1.IMEI Barcode and SN Barcode need to test the QR code level and reach the C level (inclusive) or above PASS. The test results should be recorded in the laser FAI checklist or the laser first record table;
- 2.Laser Marking The upper left corner logo cannot be touched with the triangular polarity point on the iron cover.

旧底图总号						NB01Q Label						版本			
更改标记						数量						更改单号		日期	
底图总号						设计						Fchen 2018-10-31		V1.0	
日期						审核						Weiwei Lu 2018-10-31		工艺	
日期						签名						标准化		批准	
日期						签名						Weiwei Lu 2018-10-31		批准	
												XXXXXXX		版本	
												XXXXXXX		V1.0	
												重量		比例	
												第1张		共1张	
												德明通讯 (上海) 股份有限公司			

A4	最后一次发行版本	V0.5
	最后一次打样版本	V0.5