

A												版本	变更日期		日期	变更者										
													增加警告语		2024/11/06	黎业军										
B																										
C																										
D	<p><b>Sonoff ZB Bridge-U</b> Quick Guide V2.0 Introduction</p> <p>1. 下载安装App 2. 连接设备</p>								<p><b>1</b> 下载安装App</p> <p>扫描二维码下载Sonoff ZB Bridge-U App，或从各大应用商店下载安装。</p> <p>2. 连接设备</p> <p>将Type-C电源电缆与网关LED指示灯连接，网关LED指示灯闪烁时，即表示网关已成功启动。</p>				<p><b>3</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>4</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>5</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>6</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>7</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>8</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>9</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>	
E	<p><b>1</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>								<p><b>2</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>				<p><b>3</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>4</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>5</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>6</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>7</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>8</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>9</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>	
F	<p><b>10</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>								<p><b>11</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>				<p><b>12</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>13</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>14</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>15</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>16</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>					
G	<p><b>10</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>								<p><b>11</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>				<p><b>12</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>13</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>14</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>15</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>16</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>					
H	<p><b>10</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>								<p><b>11</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>				<p><b>12</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>13</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>14</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>15</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>16</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>					
I	<p><b>10</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>								<p><b>11</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>				<p><b>12</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>13</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>14</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>15</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>16</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>					
J	<p><b>10</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>								<p><b>11</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>				<p><b>12</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>13</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>14</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>15</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>16</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>					
K	<p><b>10</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>								<p><b>11</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>				<p><b>12</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>13</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>14</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>15</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>16</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>					
L	<p><b>10</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>								<p><b>11</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>				<p><b>12</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>13</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>14</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>15</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>		<p><b>16</b> 网关指示灯</p> <p>当网关LED指示灯闪烁时，表示网关已成功启动。</p>					

**技术要求:**

- 尺寸: 展开600\*60mm, 折后60\*60mm
- 材质: 105g铜版纸
- 印刷: 四色印刷
- 工艺: 手风琴10折页
- 环保要求: 所有材料及工艺需满足欧盟WEEE和RoHS指令要求

原材料		PC, 松诺白色		指定公差等级			制图日期	黎业军	物料编码:	单位	比例	图框
测试项	测试要求	测试项	测试要求	尺寸	等级	A				B	C	MM
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS检测	第三方认证报告 (有效期一年)	<input type="checkbox"/> 低温存储 (-40℃)	<input type="checkbox"/> 冷热冲击 (-40~70℃)	0<L≤3		±0.05	±0.10	±0.15	00.00.00.0339		第1/1页	V2.0
<input type="checkbox"/> 球压试验 (125℃/70℃)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 百格测试	<input type="checkbox"/>	3<L≤6		±0.10	±0.15	±0.20				
<input type="checkbox"/> 灼热丝试验 (850℃/650℃)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RCA试验 (100圈/150圈..)	<input type="checkbox"/>	6<L≤16		±0.15	±0.25	±0.35				
<input type="checkbox"/> UV老化测试 (72H/48H)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 铅笔硬度测试 (3H/4H..)	<input type="checkbox"/>	16<L≤30		±0.20	±0.30	±0.45				
<input type="checkbox"/> 冰醋酸测试 (3min/5min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 酒精耐摩擦测试	<input type="checkbox"/>	30<L≤120		±0.25	±0.35	±0.50				
<input type="checkbox"/> 盐雾试验 (24/36/48H..)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 镭雕/丝印附着力测试	<input type="checkbox"/>	120<L≤315		±0.30	±0.50	±0.80				
<input type="checkbox"/> 高温存储 (70℃)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0<L≤10	±1°	50<L≤120		±0.5°				
<input checked="" type="checkbox"/>				10<L≤50	±0.3°	120<L≤400		±0.15°				
									物料名称:	<b>ZB Bridge-U 快速指南</b>		