

深圳市研通高频技术有限公司

VAS 可变衰减器系列（6 档）

操作说明及注意事项

1. 调节时请注意：为达到标称的衰减精度，请将开关推到顶头，不要将其停留在中间位置。

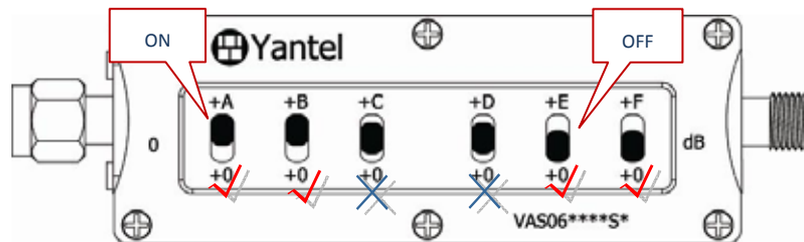


Fig1

注：上图产品接口为 SMA 接头，操作方法同样适用于 N 型和 F 型接头的产品。

2. 可变衰减量：

A dB, B dB, C dB, D dB, E dB, F dB.（字母为衰减量代号，实际产品用数字代替）

若需要其他的衰减量，可将需要的衰减档位置于 ON 位置，不使用的置于 OFF 位置，即可组合成各种所需的衰减量。衰减量为开关置于 ON 位置对应数字相加之和。

注意：请勿自行拆卸产品，自行拆卸可能造成产品损坏，并危及到您的保修权利。如发现任何问题，请及时与当地代理商或厂家联系。

VAS063501SX 衰减值的拨动组合表：

↓ 代表往下拨到底端，↑ 代表往上拨到顶端。

VAS063501XX						
档位 衰减值	1dB	2dB	4dB	8dB	10dB	10dB
0dB	↓	↓	↓	↓	↓	↓
1dB	↑	↓	↓	↓	↓	↓
2dB	↓	↑	↓	↓	↓	↓
3dB	↑	↑	↓	↓	↓	↓
4dB	↓	↓	↑	↓	↓	↓
5dB	↑	↓	↑	↓	↓	↓
6dB	↓	↑	↑	↓	↓	↓
7dB	↑	↑	↑	↓	↓	↓
8dB	↓	↓	↓	↑	↓	↓
9dB	↑	↓	↓	↑	↓	↓
10dB	↓	↑	↓	↑	↓	↓
11dB	↑	↑	↓	↑	↓	↓
12dB	↓	↓	↑	↑	↓	↓
13dB	↑	↓	↑	↑	↓	↓
14dB	↓	↑	↑	↑	↓	↓
15dB	↑	↑	↑	↑	↓	↓
16dB	↓	↑	↑	↓	↑	↓
17dB	↑	↑	↑	↓	↑	↓
18dB	↓	↓	↓	↑	↑	↓
19dB	↑	↓	↓	↑	↑	↓
20dB	↓	↑	↓	↑	↑	↓
21dB	↑	↑	↓	↑	↑	↓
22dB	↓	↓	↑	↑	↑	↓
23dB	↑	↓	↑	↑	↑	↓
24dB	↓	↑	↑	↑	↑	↓
25dB	↑	↑	↑	↑	↑	↓
26dB	↓	↑	↑	↓	↑	↑
27dB	↑	↑	↑	↓	↑	↑
28dB	↓	↓	↓	↑	↑	↑
29dB	↑	↓	↓	↑	↑	↑
30dB	↓	↑	↓	↑	↑	↑
31dB	↑	↑	↓	↑	↑	↑
32dB	↓	↓	↑	↑	↑	↑
33dB	↑	↓	↑	↑	↑	↑
34dB	↓	↑	↑	↑	↑	↑
35dB	↑	↑	↑	↑	↑	↑

VAS063501SX 拨动示意图：

衰减量

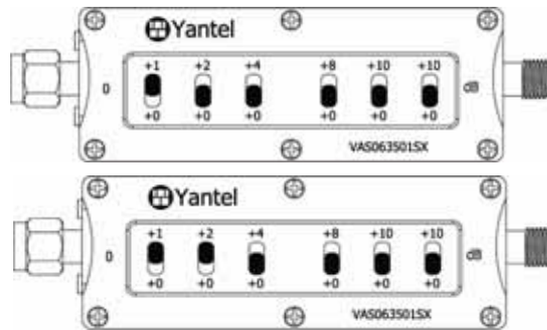
1 dB



3 dB



拨动示意图



手指拨动



或者

拨动笔拨动