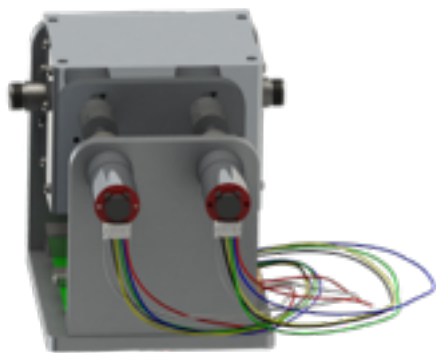
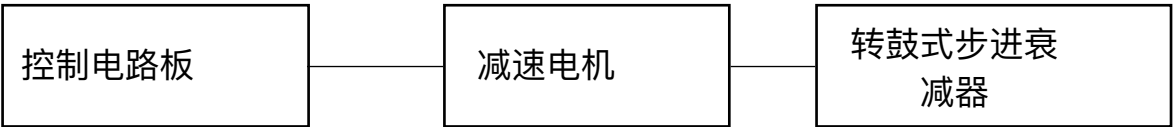


# 转鼓式机械步进衰减器

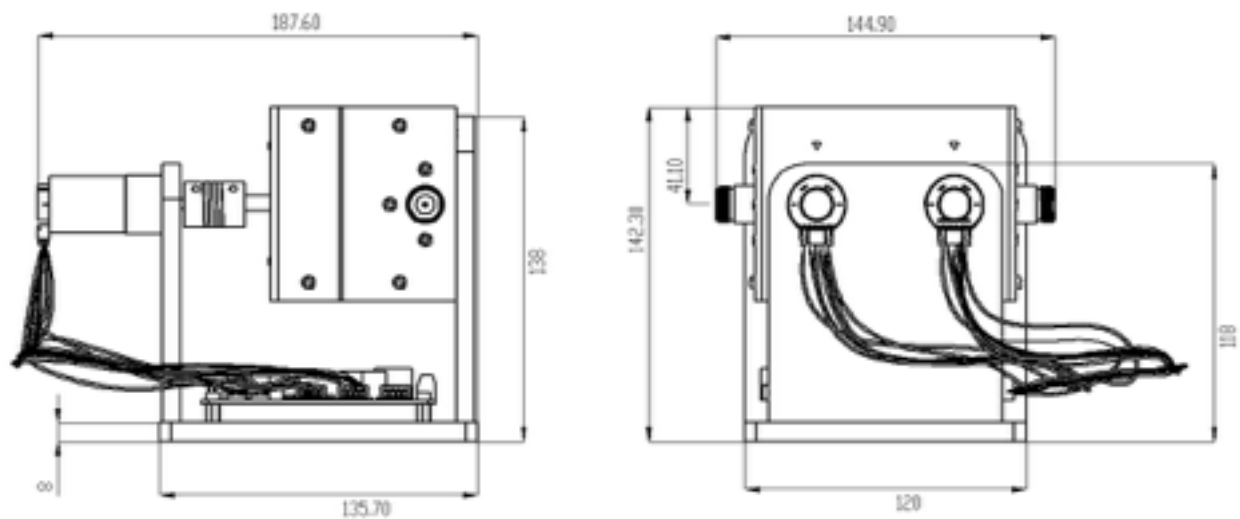
型号 MSATT-R-DC-18-XX-XX-2W DC-18GHz 2Watts



## I. 电控结构图



## II. 外形尺寸图



备注：所有外形尺寸单位mm，尺寸公差±5%。

## III. 特征参数表

产品型号	频率范围 (GHz)	衰减范围 (dB)	步进值 (dB)	最大驻波 比	插入损耗 (dB)	衰减精度 (±dB)	输入功率 (W)
MSATT-R-DC-18-9-1-2W	DC-18	0-9	1	DC— 4:1.25 4— 12.4:1.6 12.4— 18:1.6	0.7/1.0	0.5	2 (平均值) 200 (峰 值)
MSATT-R-DC-18-60-10-2W		0-60	10	DC— 4:1.25 4— 12.4:1.6 12.4— 18:1.6	0.7/1.0	10:1.0 20:1.0 30:1.0 40:1.2 50:1.5 60:1.8	
MSATT-R-DC-18-69-1-2W		0-69	1	DC— 4:1.35 4— 12.4:1.5 12.4— 18:1.7	1.2/1.5	1-9:0.5 10-19:1.0 20-29:1.2 30-39:1.4 40-49:1.5 50-59:1.7 60-69:1.9	
MSATT-R-DC-18-90-10-2W		0-90	10	DC— 4:1.25 4— 12.4:1.6 12.4— 18:1.6	0.8/1.0	10:1.0 20:1.0 30:1.0 40:1.2 50:1.5 60:1.8 70:2.1 80:2.3 90:2.5	
MSATT-R-DC-18-99-1-2W		0-99	1	DC— 4:1.35 4— 12.4:1.5 12.4— 18:1.7	1.2/1.5	1-9:0.5 10-19:1.0 20-29:1.2 30-39:1.4 40-49:1.5 50-59:1.7 60-69:1.9 70-79:2.1 80-89:2.3 90-99:2.5	

### III.描述

辰测MSATT-R-DC-18-XX-XX-2W系列是一款通用型、单通道转鼓式衰减器，适用于DC-18GHz的绝大多数信号电平控制设备。该衰减器提供最大99dB衰减范围，10dB步进值。独特的设计使得衰减器即使在最高衰减设置也能保持每dB的线性衰减。

该衰减器封装在小巧坚固的壳体内，配置SMA或N型母头接头，双方向的输入输出射频端口，标准的以太网端口（RJ45），及迷你B型电源和控制端口。

该衰减器通过USB或以太网控制，支持HTTP和Telnet网络协议。支持各种软件语言及用于Windows®和Linux®环境（32和64位系统）的编程指令的应用程序界面。