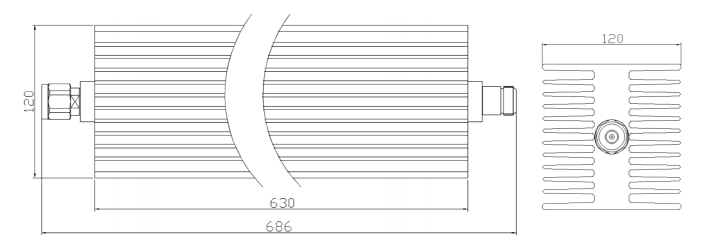


N大功率同轴固定衰减器, R18N500UAX-XX DC-18GHz, 500W, 30-40dB, 单向, 公输入, 母输出, 矩形

## 结构尺寸图(单位: mm) 误差±1%



## 电气与环境性能

频率范围	DC-18GHz , 500hms	
电压驻波比	1.6 Max	
平均功率	500W @25°C	
峰值功率	2kW (5μsec pulse width, 5% duty cycle)	
温度系数	<0.0004 dB/dB/°C	
功率方向性	Unidirectional, N male imput to N female output	
衰减值	30-40dB	
工作温度	-55°C~+125°C	

## 产品和材料信息

产品型号	R18N500UAX-XX	
产品类型	同轴固定衰减器,专业型,抗脉冲	
同轴类型	N公,N母	
同轴主体	Passivated stainless steel	
内导体	<b>享体</b> 1.27μm Gold plated brass / beryllium copper	
散热体	Black anodized aluminum	

定制服务:包括接头类型、外形尺寸、功率方向性、PIM、dB值及更优的电性能。

选型建议: 标称功率是指在常温25℃良好散热条件下短时间能承受的最大功率。请根据实 际输入功率、环境温度、散热条件、使用时长等,参考RFTOP衰减器选型指南选择。

产品规格选型表,可定制				
RFTOP P/N	衰减值(dB)	精度(dB)		
R18N500UAX-30	30	+3.0/-4.0		
R18N500UAX-40	40	+3.0/-4.0		

使用说明: 大功率衰减器注意输入/输出标记,为保证 产品寿命和最佳性能,请勿长时间满功率使用,当存 在峰值功率时,需在标称信号脉宽和占空比内使用。 当输入功率超过标称功率50%,请使用风冷等方式散 热,并保持腔体温度在80℃内。 当温度上升至100℃ 时,参考下图耐受功率将线性降额至约50W。

