

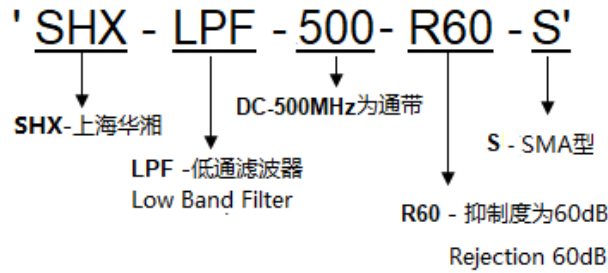
型号 SHX-LPF-500-R60-S (原 SHX-LPF-500-60S)

低通滤波器，英文为 LPF(Low Pass filter)，是容许低于截止频率的信号通过，但高于截止频率的信号不能通过的电子滤波装置。

此款产品 DC 与 500MHz 为通带，700-1000MHz 为阻带,同时阻带的抑制度在 60dB 以上，其在信号处理起到重要作用使所需的信号平滑。

华湘此款低通滤波器广泛应用于信号处理系统和无线发电机、网络、音箱分配其中等。

型号命名规则:



产品特性

- 阻带带宽为 300MHz
- 60dB 的高抑制
- 可根据客户要求设计适用环境
- 符合 RoHS2.0

机械性能

连接器	SMA
表面处理	Pantone 419C 黑
温度范围	-20 - 65℃
外型尺寸 (mm)	60 x 30 x 20

电气特性

- 标称阻抗：50Ω 平均功率： 20W

型号	通带频率 (MHz)	阻带频率 (MHz)	回波损耗 (dB)	通带插损 (dB)	抑制度(dB)
SHX-LPF-500-R60-S (原 SHX-LPF-500-60S)	DC-500MHz	700-1000MHz	≥12	≤1.5	≥60

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±0.5mm。
2. 可按照客户要求订制。

机械外形

