

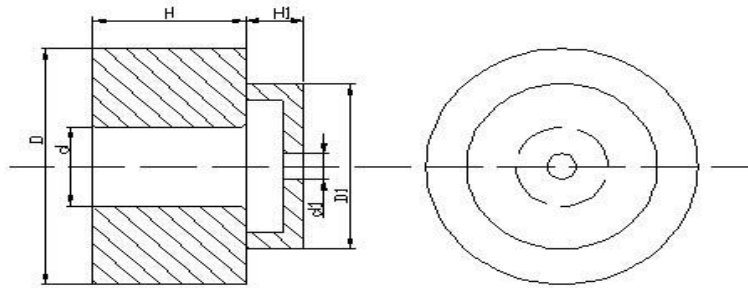
1、性能指标

型号	G-DR2140
谐振频率	2140MHz ± 8MHz
介电常数 ϵ_r	介质: 45 ± 1 ; 支撑: 9.8 ± 1
品质因数Q值	> 12000
谐振频率温度系数	0 ± 3 PPM/°C

2、结构特性 (单位: mm)

介质外径D	24 ± 0.4	介质高度H	9 ± 0.5
介质内径d	7.3 ± 0.3	支撑高度H1	7.6 ± 0.3
支撑外径D1	18 ± 0.4	支撑内径d1	3.2 ± 0.2

产品结构图:



3、工作及储存环境

工作温度	$-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
储存环境	温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ 、湿度: $\leq 75\%$