



## RF 转接头 RF 转接头 s

### DC-40GHz



#### 描述:

AHS 微波/射频转接头具有低 VSWR, 低插入损耗优良性能, 其频率范围: DC - 40GHz, 接头从 BNC - 2.92mm。同时也支持定制接头。

#### 主要参数:

型号	说明	
ADP-201	转接头, BNC(f) - N(m)	DC - 7 GHz
ADP-202	转接头, BNC(m) - N(f)	DC - 7 GHz
ADP-203	转接头, SMA(m) - N(f)	DC - 18 GHz
ADP-204	转接头, N(m) - N(m)	DC - 10 GHz
ADP-205	转接头, N(m) - N(m)	DC - 18 GHz
ADP-206	转接头, N(m) - SMA(f)	DC - 18 GHz
ADP-207	转接头, N(f) - SMA(f)	DC - 18 GHz
ADP-208	转接头, N(m) - N(f) 90 Deg.	DC - 10 GHz

ADP-209	转接头, 3.5(f) - 3.5(f)	DC - 26 GHz
ADP-210	转接头, 3.5mm(m) - 3.5mm(m)	DC - 26 GHz
ADP-211	转接头, 2.9mm(m) - 2.9mm(m)	DC - 40 GHz
ADP-212	转接头, N(m) - SMA(m)	DC - 18 GHz
ADP-213	转接头, 2.9mm(f) - 2.9mm(f)	DC - 40 GHz
ADP-214	转接头, BNC(f) - BNC(f)	DC - 7 GHz
ADP-215	转接头, N(f) - N(f)	DC - 18 GHz



**参数图表:**

		衰减值 dB/3m					
线缆型号	频率范围	100MHz	500MHz	1GHz	2GHz	5GHz	10GHz
RG-58	DC - 5 GHz	0.5	1.6	1.8	3.5	6.0	--
RG-142	DC - 10 GHz	0.4	0.9	1.4	2.5	3.9	7.0
RG-214	DC - 10 GHz	0.2	0.6	0.9	1.7	2.7	4.5
RG-223	DC - 5 GHz	0.5	1.1	1.7	2.8	4.6	--

		最大承受功率 (W)					
线缆型号	频率范围	100MHz	500MHz	1GHz	2GHz	5GHz	10GHz
RG-58	DC - 5 GHz	300	125	80	50	20	--
RG-142	DC - 10 GHz	1800	750	530	275	175	100
RG-214	DC - 10 GHz	780	340	200	110	65	40
RG-223	DC - 5 GHz	480	205	120	70	40	--





更专业的技术团队，一站式交钥匙工程  
更经济的解决方案，贴合用户实际需求  
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备  
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



#### 联系方式

#### 北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: [info@emctest.org](mailto:info@emctest.org)

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: [www.emctest.org](http://www.emctest.org)

苏州实验室: [www.emctest.org.cn](http://www.emctest.org.cn)