

低互调射频转接器

低互调射频同轴转接器专为无源互调测试设计制造，采用了耐磨、抗氧化等设计，使转接器具有极低的无源互调水平的同时，兼顾了耐用性和测试的高重复性。



产品特点

- 宽带，低驻波比
- 低无源互调
- 高重复性
- 耐磨、抗氧化设计

技术规格

DIN-DIN 型转接器	DIN（公）-DIN（母）
	DIN（公）-DIN（公）
	DIN（母）-DIN（母）
DIN-N 型转接器	DIN（公）-N（公）
	DIN（公）-N（母）
	DIN（母）-N（公）
	DIN（母）-N（母）
工作频率	DC-3GHz，DC-6G
特征阻抗	50 欧姆

三阶产物	≤-165dBc@2×+43dBm
驻波比	≤1.02@DC-1.0GHz （理论值）
	≤1.1@1.0-3.0GHz （理论值）
插入损耗	理论值
材料	黄铜镀银
机械耐久性	≥1000 次
*可接受用户定制	