

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、耐氧化设计

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	$\leq -165\text{dBc}@2\times+43\text{dBm}$
驻波比	$\leq 1.02@\text{DC-1.0GHz}$ （理论值）
	$\leq 1.1@1.0\text{-}3.0\text{GHz}$ （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