

转接器型号命名方法

上海图越转接器的型号命名是以连接器命名为基础，连接器分主称代号和结构代号两部分。主称代号为SMA、N等，结构代号为KF、J等，见下表。

表1：结构代号分类表：

序号	分类特征	代 号		
1	接触件形式	插针：J		插孔：K
2	外壳形式	直式：不标		弯式：W
3	安装形式	法兰：F	螺母：Y	焊接：H
4	电缆种类	微带：D		半刚：B
5	主体材料种类	铜：不标		不锈钢：G

转接器的型号如SMA-JKG，表示50欧姆、SMA公转母、不锈钢材料的转接器；

2.4mm/2.92mm-JKG，表示一端是2.4mm公头，另一端是2.92mm母头的不锈钢转接器。

举例：

N/SMA-J K G

