

电缆组件型号命名方法

我司电缆组件型号命名以国外通行的方法为基础，具体见下表。

表2：电缆组件型号命名表：

序号	分类特征	代号	
1	电缆种类	电缆型号或代码	
2	最高频率单位	GHz	
3	A端连接器种类	A端连接器名称	
4	外壳形式	直式：不标	弯式：R
5	接触件形式	公头：m	母头：f
6	A端连接器种类	B端连接器名称	
7	外壳形式	直式：不标	弯式：R
8	接触件形式	公头：m	母头：f
9	电缆组件长度单位	mm	
10	其他说明	P：配相	T：测试或特殊的 A：铠甲

注：第2项频率省略表示是可以用到该系列电缆组件的最高频率。

例：SS218-NmSf-1000L：

SS表示了SS系列电缆组件；2是电缆代号，表示141的电缆；18表示最高使用频率是18GHz，两边连接器分别是N公头和SMA母头；电缆长度1000毫米；L表示用精密连接器产品。

举例：

BLU 18 A- Nm Sm - 1000

