

同轴连接器标准



连接器种类 (一般名称)	标准				
	JIS	MIL	IEC	NDS	DSP
BNC型	JIS C 5412 C02型	MIL-C-3608 MIL-C-39012 BNC型	Publ 169-8 BNC型	NDS C 6103 BNC型	DSP C 6202 C02型
SMA型	-	MIL-C-39012 SMA型	Publ 169-15 SMA型	-	-
SMB型	JIS C 5415 C05型	MIL-C-22557 MIL-C-39012 SMB型	46D(C0)53 SMB型	NDS C 6115 C06型	DSP C 6205 C05型

备注: ●JIS……日本工业标准 ●MIL……美军标准 ●IEC……国际电器标准 ●NDS……日本防卫厅标准 ●DSP……日本防卫厅规格书

BNC型连接器形状

P(插头): 连接至电缆的直通插头(外螺纹)连接器		J(插口): 连接至电缆的直通插口(内螺纹)连接器	
LP(L型插头): 连接至电缆的L型(弯角型)插头(外螺纹)连接器		PJ(面板插口): 连接至电缆且安装于面板的带法兰插口(内螺纹)连接器	
BJ(隔板插口): 连接至电缆且通过螺帽安装于面板的插口(内螺纹)连接器<隔板型>			

N、SMA、SMB连接器形状

P(插头): 连接至电缆的插针连接器		LP(L型插头): 连接至电缆的L型插针连接器		BJ(隔板插口): 用螺帽安装于面板上并连接至电缆的插孔连接器	
J(插口): 连接至电缆的插孔连接器		LJ(L型插口): 连接至电缆的L型插孔连接器 LBJ: LJ+BJ		PJ(面板插口): 用法兰安装于面板上并连接至电缆的插孔连接器	

接线步骤

