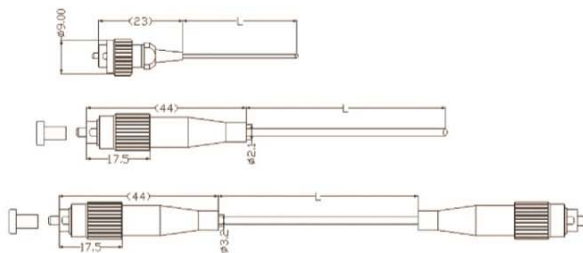


## ■ 光纤连接器



FC

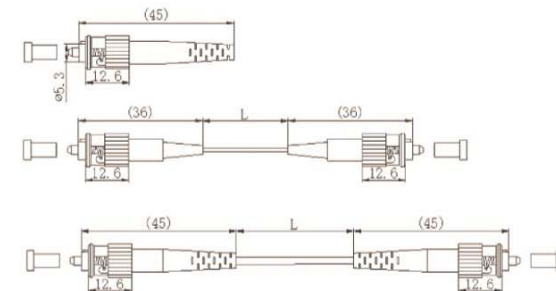


FC连接器典型性能		
连接器类型	FC/PC (UPC、APC)/SM (MM) / $\phi 0.9$ ( $\phi 2.0/\phi 3.0$ )	
光纤	单模	多模
光缆外径	$\phi 0.9\text{mm}$ 、 $\phi 2.0\text{mm}$ 、 $\phi 3.0\text{mm}$	$\phi 0.9\text{mm}$ 、 $\phi 2.0\text{mm}$ 、 $\phi 3.0\text{mm}$
插入损耗	PC $\leq 0.20\text{dB}$ UPC $\leq 0.20\text{dB}$ APC $\leq 0.30\text{dB}$	PC $\leq 0.30\text{dB}$
回波损耗	PC $\geq 40\text{dB}$ , UPC $\geq 50\text{dB}$ , APC $\geq 60\text{dB}$	NA
工作环境	-40°C到+75°C	-40°C到+75°C
端面几何尺寸	曲率半径 10~25mm (PC/UPC) 5~12mm (APC) 顶点偏移 0~50 $\mu\text{m}$ 光纤高度 -100~+100nm APC角度 7.7°~8.3°	NA
特性	· 对准精度高 · 抗拉设计	· 防侵蚀主体 · 产品符合RoHS标准
产品符合NTT Telcordia IEC标准		

## ■ 光纤连接器



ST



ST连接器典型性能		
连接器类型	ST/PC (UPC/APC)/SM (MM) / $\phi 0.9$ ( $\phi 2.0/\phi 3.0$ )	
光纤	单模	多模
光缆外径	$\phi 0.9\text{mm}$ 、 $\phi 2.0\text{mm}$ 、 $\phi 3.0\text{mm}$	$\phi 0.9\text{mm}$ 、 $\phi 2.0\text{mm}$ 、 $\phi 3.0\text{mm}$
插入损耗	PC $\leq 0.20\text{dB}$ UPC $\leq 0.20\text{dB}$ APC $\leq 0.30\text{dB}$	PC $\leq 0.30\text{dB}$
回波损耗	PC $\geq 40\text{dB}$ , UPC $\geq 50\text{dB}$ APC $\geq 60\text{dB}$	NA
工作环境	-40°C到+75°C	-40°C到+75°C
端面几何尺寸	曲率半径 10~25mm (PC/UPC) 顶点偏移 0~50 $\mu\text{m}$ 光纤高度 -100~+100nm	NA
特性	· 精密外壳设计 · 防侵蚀主体	· 对准精度高 · 产品符合RoHS标准
产品符合TIA/EIA Telcordia IEC标准		