

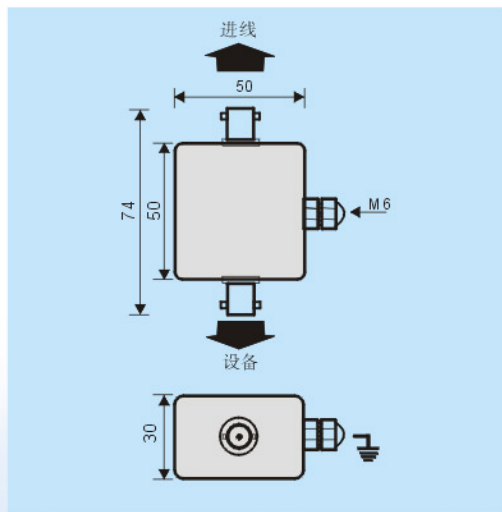
同轴网络和 CATV 电涌保护器 CX-CXD

CX 电涌保护器由气体放电管和箝位二极管构成，具有高通流容量和低残压的特性。它能在高速传输的时候，保证良好的适应性，可用于 10 base2 网络和有线电视网。

CX 电涌保护器采用 BNC 接头，也可以根据需要提供其它同轴连接方式。



- 残压低
- 放电电流: 10kA
- BNC 接头
- 低插损



CITEL 产品型号	CX06-B	CXD06-B
技术特性		
最大线电压	6V	6V
插损 (10MHz 时)	< 0.6dB	< 0.6dB
最大放电电流 I_{max}	10kA	650A
额定放电电流 I_n (8/20 μ s 波形)	5kA	200A
残压(5kA时)	20V	20V
外壳	铝	
连接方式:	BNC 型母头/公头(CX06-B/MF) BNC 型公头/公头(CX06-B/MM) BNC 型母头/母头(CX06-B/FF)	
运行温度	-10/+80 $^{\circ}$ C	
安装	墙上安装或电缆安装	

