



# 产品特点

- ◇ 采用新型电子元器件,体积小,集成度高,性能可靠;
- ◇ 专为抑制直流电源线干扰而设计:
- ◇ 多种封装形式及引线方式可供选择。

## 应用范围

适用于对体积要求比较严格的小型电子设备, 仪器仪表, 开关电源等。

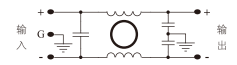
### 技术参数

型무	端接方式		<b>宛</b> 宁由法	额定	工作	   测试电压	最大漏电流	生化米미	外形	
	入	出	额定电流	电压	频率	<b>测风电压</b>	取入꼐巴沉	气候类别	尺寸	
CXDA0-1/2-100	I		1A/2A		DC	线-线 200VDC/1分钟			Fig1	
CXDA1-1/2-100	I	I	1A/2A	100VDC		线-地 200VDC/1分钟	l	25/085/21	Fig2	

# 插入损耗

	共模(dB)/频率MHz							差模(dB)/频率MHz						
至り	.01	.15	.50	1.0	5.0	10	30	.01	.15	.50	1.0	5.0	10	30
CXDA0-1-100	7	40	54	65	60	50	30	5	9	17	24	42	37	35
CXDA0-2-100	3	28	42	52	49	43	30	3	9	16	22	36	40	36
CXDA1-1-100	13	61	72	71	70	60	53	7	24	66	64	52	46	43
CXDA1-2-100	9	51	68	81	60	51	34	11	28	73	66	57	49	38

#### 电路原理图



### 外形尺寸图

