

产品特点

- ◇ 采用新型电子元器件, 体积小, 集成度高性能可靠;
- ◇ 增加差模电感, 具有较强的差模干扰抑制特性;
- ◇ 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, 测量仪器仪表, 开关电源等,

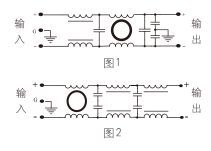
技术参数

型 号	端接方式		额定电流	额定	工作	测试电压	旦十汜由法	气候类别	山吹园	外形
	入	出		电压	频率	测风电压	最大漏电流	一、低尖剂	电路图	尺寸
CXDD3-1/2/3-100	!	!	1A/2A/3A	100VDC		线-线 线-地 200VDC/1分钟		25/085/21	图1	Fig1
CXDH2-1-50	ı	ı	1A	50VDC	DC	线-线 线-地 100VDC/1分钟	_		图2	Fig2
CXDH3-1-100	!	!		100VDC		线-线 线-地 200VDC/1分钟				Fig1

插入损耗

型号	共模(dB)/频率MHz							差模(dB)/频率MHz						
至与	.01	.15	. 50	1.0	5.0	10	30	.01	. 15	.50	1.0	5.0	10	30
CXDD3-1-100	13	55	70	74	72	68	50	15	51	76	75	65	64	56
CXDD3-2-100	6	46	61	69	68	63	59	12	35	72	80	69	66	61
CXDD3-3-100	3	35	49	57	63	56	47	3	35	56	59	67	61	54
CXDH2-1-50	19	62	86	88	69	65	55	8	31	56	52	57	60	54
CXDH3-1-100	19	62	86	88	69	65	55	8	31	56	52	57	60	54

电路原理图



外形尺寸图

