



产品特点

- ◇ 壳体采用可伐合金材料，引脚固定及绝缘采用玻璃烧结；
- ◇ 具有良好的气密性、耐蚀性和屏蔽性；
- ◇ 部分型号具有尖峰及浪涌抑制特性。

应用范围

应用于航空、航天精密的电子设备、仪器仪表及开关电源等。

技术参数

型号	端接方式		额定电流	额定电压	工作频率	测试电压	最大漏电流	气候类别	电路图	外形尺寸
	入	出								
CXDB9-3-100			3A	100VDC	DC	线-线 200VDC/1分钟 线-地 200VDC/1分钟	—	25/085/21	图1	Fig1
CXDA10-3-100									图2	Fig2
CXDD11-3-100									图3	Fig3

插入损耗

型号	共模(dB)/频率MHz						差模(dB)/频率MHz							
	.01	.15	.50	10	5.0	10	30	.01	.15	.50	1.0	5.0	10	30
CXDB9-3-100	3	6	10	12	23	30	46	6	16	20	22	29	34	56
CXDA10-3-100	4	46	62	70	57	51	39	7	36	53	70	62	56	45
CXDD11-3-100	3	35	50	57	65	59	50	8	37	59	63	64	59	54

电路原理图

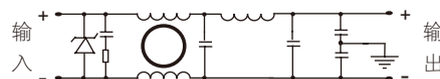


图1



图2



图3

外形尺寸图

