

屏蔽室及电子方舱专用系列



产品特点

采用特殊的屏蔽隔离结构，通过穿透式安装方式和加强的滤波电路可抑制很宽频带(10kHz-10GHz)范围内的传导干扰。

应用范围

主要应用于电磁屏蔽室和电子方舱，以及需要采取屏蔽措施的大容量工业电气设备。

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 线-地 250VAC/50Hz	气候类别	外形尺寸
	入	出							
CXPB1-15A			15A	120/250 VAC	50/60Hz	线-线 1000VDC/1分钟 线-地 1000VAC/1分钟	<30mA	25/085/21	Fig1
CXPB1-25A			25A						Fig2
CXPB1-65A			65A						Fig3
CXPB2-100A			100A						Fig4

插入损耗

型号	插入损耗dB	
	频率 (Hz)	插入损耗 (dB)
CXPB1-15A	150K~10G	>70
CXPB1-25A	150K~10G	>70
CXPB1-65A	150K~10G	>70
CXPB2-100A	14K~10G	100

外形尺寸图

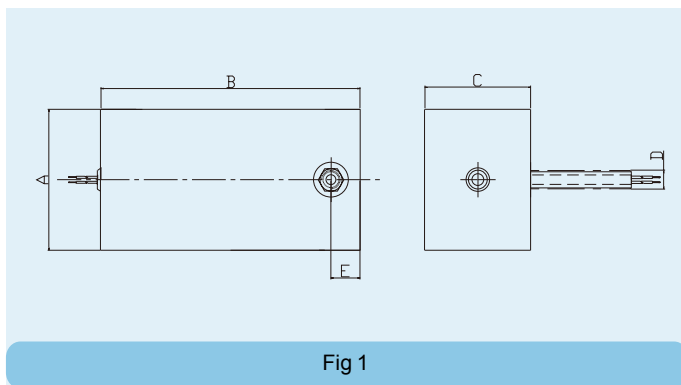


Fig 1

型号	A	B	C	D	E
CXPB1-15A	70	155	70	M16	25
CXPB1-25A	120	220	90	M16	25
CXPB1-65A	220	420	140	M24	30
CXPB2-100A	110	760	135	M24	30