



SR2□□□C-D30S-L12 SERIES

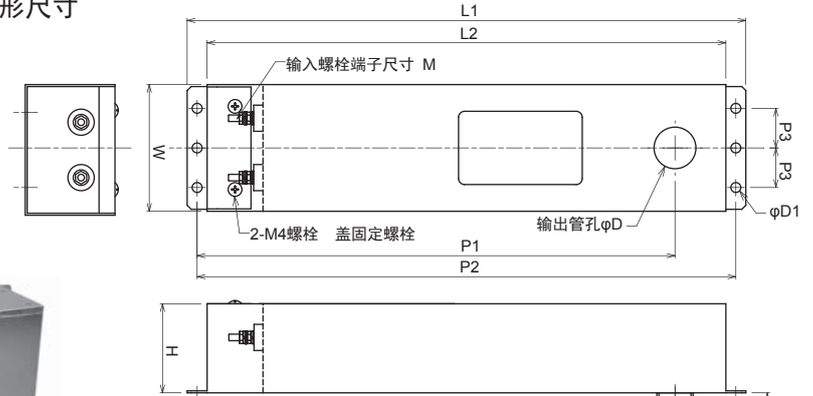
●外形尺寸

特性

- 非磁性体外壳、小尺寸
- 低漏电流

用途

- 医院内MRI检查室杂波屏蔽
- 研究机构MRI装置安装室



单位: mm

额定电压 **250Vac**

型号	外形尺寸 (mm)										
	L1	L2	W	H	P1	P2	P3	φD	φD1	M	S(mm ²)
SR2005C-D30S-L12	240	220	66	40	199.5	230	20	21	5	4	14(2.5)
SR2010C-D30S-L12	280	260	66	45	239.5	270	20	21	5	4	14(2.5)
SR2020C-D30S-L12	280	260	66	45	239.5	270	20	21	5	4	12(3.5)
SR2030C-D30S-L12	280	260	66	45	239.5	270	20	21	5	5	10(5.5)

型号	额定电流 (A)	测试电压	绝缘电阻	漏电流 max. at 100Vac 50Hz	使用温度范围 (°C)	衰减特性
SR2005C-D30S-L12	5	线对接地 1,500Vdc 60sec	线对接地 500Vdc 100MΩ以上 60sec	1.2mA	-20 ~ +50	500kHz ~ 200MHz 100dB以上
SR2010C-D30S-L12	10					
SR2020C-D30S-L12	20					
SR2030C-D30S-L12	30					

SR2□□□C-P48F SERIES

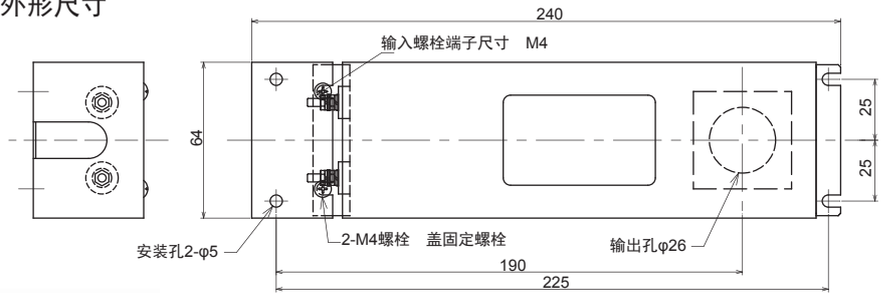
●外形尺寸

特性

- 磁性体外壳
- 低漏电流
- 小尺寸

用途

- 脑波检查室杂波屏蔽
- 肌电图检查室杂波屏蔽
- 手术室杂波屏蔽



额定电压 **250Vac**

型号	额定电流 (A)	测试电压	绝缘电阻	漏电流 max. at 100Vac 50Hz	使用温度范围 (°C)	衰减特性	外形尺寸(mm)
							S(mm ²)
SR2005C-P48F	5	线对接地 1,000Vdc 60sec	线对接地 500Vdc 100MΩ以上 60sec	6mA	-20 ~ +50	500kHz ~ 30MHz 80dB以上	14(2.5)
SR2010C-P48F	10						14(2.5)
SR2020C-P48F	20						12(3.5)
SR2030C-P48F	30						10(5.5)