

Sentec 数字显示器 (SDM) PSG 适配器电缆

当前可用各种现成的适配器电缆来将 SDM 与下表中列出的多导 (PG) 或多导睡眠监测 (PSG) 系统连接。

PG 或 PSG 系统		PSG 适配器电缆
制造商	设备	SenTec REF
Carefusion	SomnoStar Pro	PSG 电缆 E
Cidelec	CID102L8-D	PSG 电缆 P
Compumedics	E 系列	PSG 电缆 E
	Grael	PSG 电缆 E
	Siesta	PSG 电缆 G
	Somte	PSG 电缆 E
Dr. Fenyves & Gut	SleepDoc Porti 7 (PG)	PSG 电缆 D
	SleepDoc Porti 8 (PSG)	PSG 电缆 D
	MiniScreen PRO (PSG)	PSG 电缆 D
	MiniScreen plus (PG)	PSG 电缆 D
Natus	Comet / Aurora	PSG 电缆 E
	Comlab	PSG 电缆 H
	Deltamed Brain Box	PSG 电缆 J
	Deltamed Duo 44	PSG 电缆 H
	Embletta Gold	PSG 电缆 L
	Embletta MPR PG	PSG 电缆 L
	Embla S7000/N7000	PSG 电缆 A
	Embla Titanium (Isolation Box)	PSG 电缆 E
	Embla Titanium	PSG 电缆 K
	Mdrive	PSG 电缆 N
	TX Proxy	PSG 电缆 N
	PAIB2 接口盒	PSG 电缆 F
	Neurovirtual	Sleepvirtual
BWII		PSG 电缆 E
BWIII		PSG 电缆 E
SOMNOmedics	SOMNOscreen (plus)	PSG 电缆 Q
Stowood Scientific Instruments	Visi-3	PSG 电缆 E
	Visi-System	PSG 电缆 E
Philips Respironics	Alice 3/4/5/6 (方插头)	PSG 电缆 B
	Alice 3/4/5/6 (圆插头)	PSG 电缆 F
Weinmann_MCC	SOMNOlab	PSG 电缆 C
	SOMNOlab2	PSG 电缆 C

SENTEC 合理地努力准确、全面地报告本文档中的信息。

SENTEC 对本文档内容中的任何错误或遗漏，包括由于使用而收到的任何信息的准确性、完整性、及时性、可靠性或可用性，不承担任何责任。本文档中的信息可能根据产品相应软件和/或硬件版本而有所变化。厂商可以在未另行通知的情况下变更此文件。



请参阅 SDM 菜单“接口/模拟输出”以获取“通道参数”分配信息。有关 SDM 与多导或多导睡眠监测系统接口的说明，请参阅相应制造商的使用说明以及 SDM 技术手册（HB-005752）中的“模拟输出”一章。可在 www.sentec.com/ifu 在线获取技术手册。

SENTEC 合理地努力准确、全面地报告本文档中的信息。

SENTEC 对本文档内容中的任何错误或遗漏，包括由于使用而收到的任何信息的准确性、完整性、及时性、可靠性或可用性，不承担任何责任。本文档中的信息可能根据产品相应软件和/或硬件版本而有所变化。厂商可以在未另行通知的情况下变更此文件。

HB-011374-