

PS-8RE III 10A电源调节器/ 时序器, 220V-240V

¥ 4,830.00

产品图像





品牌型号

Furman

PS-8RE III

概要描述

交流电源调节领域广为人知和值得信赖的品牌自豪地推出PS-8RE III电源调节器/定序器，它采用了Furman革命性的SMP技术、LiFT、EVS和大电流TVZ-MOV。

描述

Furman的系列多保护（SMP）电路还采用了我们独有的线性滤波技术（LiFT），带有端电压关断（EVS）和高电流TVZ-MOV。这些技术共同构成了世界上先进、全面的瞬态电压浪涌抑制器，这点是毫无疑问的。

SMP (系列多保护增强型)

SMP电涌抑制器几乎消除了维修电话。传统的电涌抑制电路在遇到多个瞬态电压尖峰时，会牺牲自己，需要拆除系统，并维修电涌抑制器。而SMP则不然。有了Furman的SMP，破坏性的瞬态电压被安全地吸收、钳制和消散-没有牺牲的部件，没有维修电话，没有停机时间。

Furman SMP的独特之处在于其无与伦比的箝位电压，即使是在超过美国/CIDA的A-1-1测试的严苛规格的情况下。当其他设计提供的箝位电压远远超过300VAC峰值时（远远超过长期接受的专业标准），Furman的SMP的箝位电压为376VAC峰值，266VAC RMS，甚至在测试多个6000VAC-3000A的浪涌时也是如此。这种前所未有的保护水平只有Furman的SMP技术才能实现。

LiFT (线性过滤技术)

不幸的是，传统的交流滤波器/调节器是为不现实的实验室条件设计的。由于其过时的非线性设计的共振峰值，以前的技术实际上对音频和视频性能的伤害比它们的帮助更大。在某些条件下，这些设计实际上可以给传入的交流线路增加10分贝以上的噪音！更糟糕的是，数字数据的丢失，以及在某些情况下的数据丢失，都会影响到这些设备的性能。更糟糕的是，丢失的数字数据、需要重新启动数字预置、或者数字转换器被破坏，经常是由过度的电压尖峰和污染设备地线的交流噪声引起的。Furman的SMP with LiFT采用了另一种方法，通过线性滤波和不漏地确保佳性能。

E.V.S. (端电压关断)

Furman值得信赖的过压电路通过关闭输入电源，直到过压情况得到纠正，来防止频繁的意外连接到高电压。

后面板BNC连接器

对于后面板的照明，提供了个BNC连接器，用于连接任何标准的鹅颈灯，如Furman GN-LED或GN-I（单独销售）。

排列顺序

PS-8RE III电源调节器/调谐器能够以3个步骤的延迟顺序为满架的设备供电。在断电时，该序列与之相反。顺序可以通过本地或远程的瞬时或保持开关启动。每个延迟步骤都有个双工插座。个或多个Furman PS-8R E II可以安装在远程位置，并通过低压接线进行操作。

PS-8RE III的新功能

所有的设置和配置都可以在后面板上进行

外部延迟和远程接口配置；不需要拆除顶盖来调整电位器或跳线

更低的外形深度；更短的机箱深度为机架安置和电缆管理提供了更大的灵活性

改进的 "启动开/关顺序" 摇杆开关；触感良好的黑色开关取代了按钮式开关

不发光的电源开/关开关；哑光黑色开关，不显眼。