



V-Power 电源器





V-Power 电源器

V-Power

V-Power 采用 3 相电源，能够兼容 VDA Rack / C15 Rack 电源支持，总电源接口采用 10 平方线材，内部每个通道采用 6 平方线材，同时可以带动 6 台 VDA18 以及 6 台 C15 功率放大控制器。

2U 前面板的分布包括 1 个 32A 5-Pin 电源输入输出接口，100A 总电源开关以及 3 通道 LED 电压显示，后面板具有 6 通道电源输出，2 通道辅助电源输入以及 2 通道电源插座，V-Power 可以根据不同功率放大器更换后部输出电源，包括 6x PowerCON 32A / 6x PowerCON 20A。



技术参数

前面板连接

总电源输入	32A 5pin (3P+N+G)
总电源输出	32A 5pin (3P+N+G)
LED 指示灯	LED:L1,L2,L3
电压表头显示	3 通道显示
电源通道	8 路电源时序器
总开关	100 安培
强行开关	PASS
电源开关	ON/OFF

后面板连接

电源输出	6 x 20A 电源输出 / 6 x 32A 电源输出 (可更换) 3-4ch(L1) 5-6ch(L2) 7-8ch(L3)
辅助电源	2 x 20A
辅助电源	2 个电源插座

物理数据

尺寸 (宽 x 高 x 深)	483 x 88 x 250 mm
材料	金属
完成	黑色
保护等级	IP2x
重量	7.5kg / 16.5lb



V-Power Dimensions CAD

