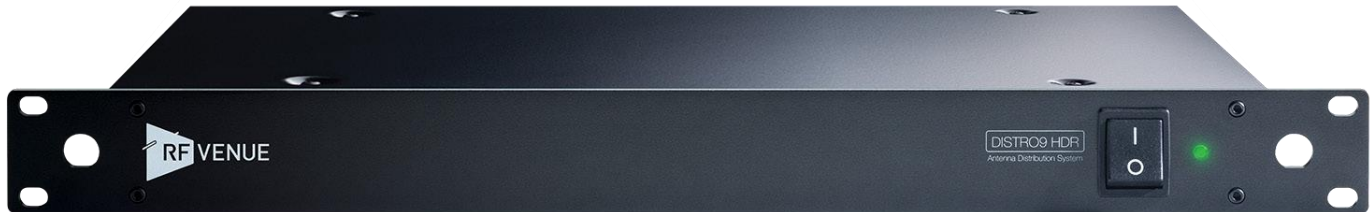


DISTRO9 HDR™

天线分配系统

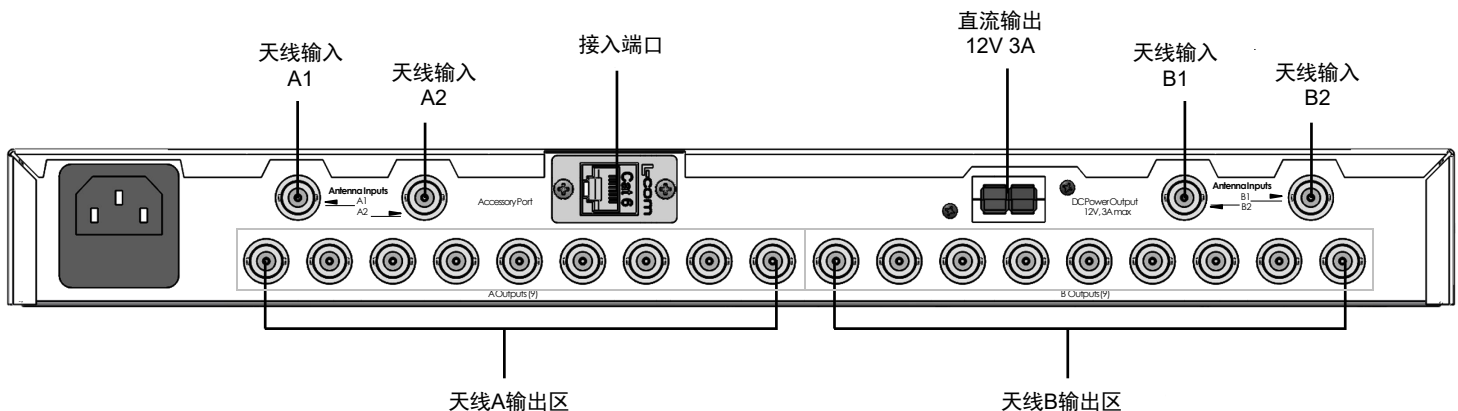


2个输入区，每个都有2个(分集)射频输入，为覆盖大范围或多个房间提供最大的灵活性，直流电源可用于线路放大器或有源天线。

每一个DISTRO9 HDR™的单位增益射频输出，都可以用于级联第二台DISTRO9 HDR™，这就消除了对专用级联端口的需要，在仅仅2RU的机架空间内提供最多17个无线话筒的射频信号需求。

从VHF频段直至UHF频段，都具有优越的增益平坦度，DISTRO9 HDR™是为全球快速变化的射频频谱环境而设计的。内部I/O部分提供了一系列的附加模块，从网络频谱分析到滤波功能等。

注意：到天线的直流供电输出，出厂时默认设置为“关闭”。要打开为天线供电的功能，开关必须移动至“打开”的位置。但是要使用这个开关，需要先打开DISTRO9 HDR™得机壳，这会存在触电的危险，请参阅下面的警告。



警告

- 请不要将此设备暴露在高温高湿环境中
- 为避免触电，请不要打开设备外壳
- 请始终将本机插入带接地的电源插座
- 请把售后服务工作交给合格的服务人员或认证经销商

技术参数

工作频段	50-1000 MHz (VHF, UHF, +900 bands)
射频输出电平 (增益)	± 3dB
输出连接隔离	60dB @510MHz, 80dB @200 MHz
三阶交调截取点	15dBm @VHF, 20+ @UHF
阻抗	50Ω
供电要求	50/60 HZ, 2A
保险丝	T3.15A/250V
输入交流电压	100-240 VAC
馈线直流供电 (到外部天线)	12 VDC 50mA
输出直流电压 (为接收机供电)	12V 3A
输出直流端口	Anderson Power Pole
外形尺寸	480(W) X 45(H) X 250(D) mm
单位重量	2.7 Kg, 含包装 4 Kg

17 通道无线话筒，同时覆盖两个独立区域

