



yellobrik®

yellobrik®

快速
参考

更多机架安装解决方案

RFR 1018

这是一款无电源的19英寸 0.5RU 机架，用于较大的 yellobrik，如 OCM 1892，或两对 OTR 1A41。



RPS A100

该电源提供 12V 直流电，最大 8A 电流，总功率为 100W。这些电源为 LYNX 机架安装解决方案提供电源连接器。



RXT 1001

此电源支架机架扩展将 LYNX 机架电源固定到机架上，同时还可实现理想的热传导，避免电源过热。



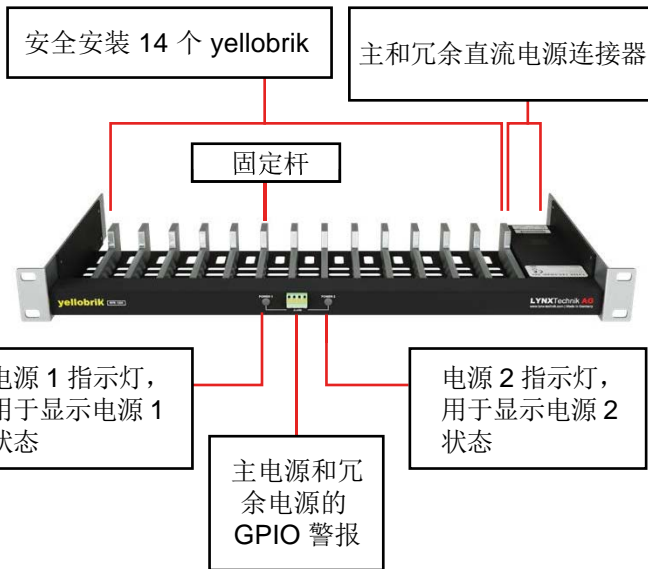
我们不断添加更多的 yellobrik 模块。
请访问我们的网站了解最新的产品更新。

www.lynxtechnik.top

LYNXTechnik AG | www.lynxtechnik.top

RFR 1200

高功率 1RU yellobrik 机架



嵌入式机架配置



嵌入式机架配置

描述

机架底盘的设计可以将不同尺寸的 yellobrik 放入任何标准的 19" 设备机架中。

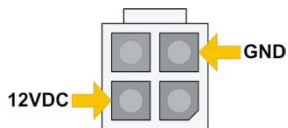
低矮的 yellobrik 需要 1RU 较高的 yellobrik 需要 3RU 的机架空间。此外，宽大的 yellobrik 需要移除 RFR1200 中的一个固定杆。只需从底部拧下即可移除它。

注： OTR 1A41、OTR 1A42、OTR 1441、OTR 1442 或 OCM 型模块不适合此机架。请使用 RFR 1018。

连接

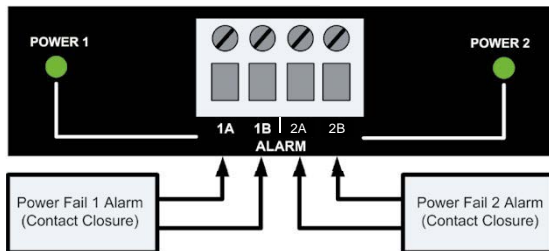
RFR 1200 最多可连接两个电源。

请勿将附加电源与 Y 型连接头菊花链连接。



机架前面的连接器提供两个 GPIO 警报，与触点相关的电源发生故障时就会触发它们，同时将关闭相应的 LED。电源的个别故障将由冗余电源自动补偿。

每个 yellobrik 都有一个独立的电源连接，无需拆除它们来安装宽轮廓



的 yellobrik。

为了防止机架意外拆卸和电源断开，请使用随附的安装支架将模块固定到位。



常规和高功率模式

机架有两个外部 12VDC 电源输入。如果所有连接设备的总功率保持在 100W 以下，则两个连接的 RPS A100 将创建一个具有冗余备份的电源系统。

在高功率模式下，两个电源并联使用，为机架提供总计 200W 的功率预算。