

# JackRapid™ 端接工具

---

## 概述

推出新型 JackRapid 插座终端器 — 业界具创新意义的、省时的端接工具。这款特殊设计的工具采用人性化手柄，只需一次挤压，便可同时端接所有线缆。每次都能获得精确的端接以及整齐一致的剪切。



## 缩短安装时间

- 简易工具一次可以固定和剪切所有线缆
- 提高工作效率 — 安装插座的速度快 8 倍

## 精确、整齐和一致的剪切及端接

- 每次均获得一致的端接 — 不再造成插座的浪费
- 内置支架有助于将插座固定到位

## 可减轻用户的端接工作强度

- 人性化的手柄
- 方便易用的内置剥皮器

## 面向未来

- 可更换刀头能够配合多种插座类型使用

## 易于靠近墙壁操作

- 独特的设计可以轻松实现靠墙安装

## 订购信息

项目	机型名称	说明
3093687	JR-LEV-1	JackRapid Termination Tool (for Leviton 41106, 41108, 5G108)
3093756	JR-LEV-1-H	JackRapid replacement blade head (for Leviton 41106, 41108, 5G108)
3093808	JR-SYS-UNI-1	JackRapid Termination Tool (for Systimax MPS100E, C5, M1BH and Uniprise UNJ600/500/300)
3093813	JR-SYS-UNI-1-H	JackRapid replacement blade head (for Systimax MPS100E, C5, M1BH and Uniprise UNJ600/500/300)
3093693	JR-LEV-2	JackRapid Termination Tool (for Leviton 61110, 5G110, 6110G)
3093763	JR-LEV-2-H	JackRapid replacement blade head (for Leviton 61110, 5G110, 6110G)
3093700	JR-SYS-2	JackRapid Termination Tool (for Systimax MGS400, MGS600, MFP420, MFP520)
3093824	JR-SYS-2-H	JackRapid replacement blade head (for Systimax MGS400, MGS600, MFP420, MFP520)
3093721	JR-ORT-2	JackRapid Termination Tool (for Ortronics TJ5E00, TJ600, TJ610)
3093774	JR-ORT-2-H	JackRapid replacement blade head (for Ortronics TJ5E00, TJ600, TJ610)
2525461	JR-ADC-2	JackRapid Termination Tool (for ADC KM8, Copper Ten®)
3338024	JR-ADC-2-H	JackRapid replacement blade head (for ADC KM8, Copper Ten®)
3093742	JR-PAN-2	JACKRAPID 端接工具 (用于 Panduit NK688M、NKP5E88M)
3093795	JR-PAN-2-H	JACKRapid 备用刀头 (用于 Panduit NK6X88M、NK688M、NKP5E88M)
3057463	JR-ERGOHANDLE	JackRapid 人性化手柄

使用快速终端器，每次都能获得精确的端接以及整齐一致的剪切。

**Step 1:** Strip cable jacket with a standard cable stripper or the built-in cable stripper.





**Step 2:** Determine wiring scheme. 穿入所有 4 个线对 (8 根线缆) 。



**Step 3:** Insert jack in JackRapid front first with IDC slots facing blades of JackRapid.



**Step 4:** Ensure jack is completely and securely inserted in jack holder bed with IDC slots facing the blades.

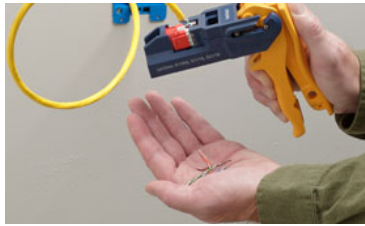


**Step 5:** Pull trigger completely and remove excess wire prior to releasing trigger.



**步骤 6:** 线缆将会被固定并切除多余的部分，以实现牢靠的端接。





步骤 7：松开手柄，从 JackRapid 工具取出插座。目视检查是否正常端接。





## 关于 Fluke Networks

Fluke Networks 为全球安装和维护关键网络布线基础设施的专业人员提供认证、诊断和安装的专业工具。从安装先进的数据中心到在恶劣的环境条件下恢复服务，我们传奇般的可靠性和无与伦比的性能都能保证以高效率完成工作。公司的旗舰型产品包括创新型 LinkWare™ Live — 基于云的电缆认证解决方案，迄今已上传超过 1400 万组结果。

1-800-283-5853 (US & Canada)

1-425-446-5500 (国际)

<http://www.flukenetworks.com>

Descriptions, information, and viability of the information contained in this document are subject to change without notice.

Revised: 2023 年 7 月 20 日 12:30 AM

Literature ID: 2447816E

© Fluke Networks 2018