



CN

Safety Reel

指南

1991123XX – 电缆卷管器 · M (电动)



Edition B - 2022-06-02



使用说明：

www.cejn.com/safetyreel

EC 符合性声明 – 我们声明以下产品：19 911 23XX 型电缆卷管器符合：2006/42/EG, 2014/35/EG, SS-EN 61242_1997/A2_2016/C1, SS-EN_61316

CEJN AB
Hasslumsvägen 33
S-541 25 Skövde
Sweden
www.cejn.com

1.安全



警告！

将本产品用于特定用途前，需由具备必要技术知识的人员评估适用性。安装、操作或维护本产品前，请仔细阅读所有安全说明。电缆卷管器仅可由合格的技术人员（如电工）安装或修理。电缆卷管器拥有一个热超载保护装置，必须正确安装，否则会产生很高的电击风险。本电缆卷管器已根据 SS-EN 61242_1997/A2_2016/C1 and SS-EN_61316 进行了功能和质量测试。



应遵循具体的国家安装规定。本卷管器同时适用于室内和室外使用。IP44。更换插头时，仅可使用符合 IEC 60309-1 或 IEC 60309-2 标准的插头。最小电流 10A。可使用 IP44。



每次使用卷管器前，请务必检查是否存在损坏和磨损。如有损坏或缺陷，必须立即修理。如电缆损坏，必须更换！



连接到电缆卷管器的设备功耗不得超过电缆卷管器允许的最大功耗。出于安全考虑，禁止随意对电缆卷管器进行改装。



危险！

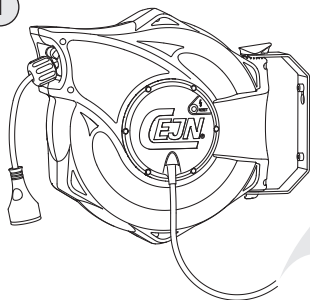
接触带电部件可能造成电击、受伤或死亡！连接电源时，切勿打开电缆卷管器。维修或修理前请务必断开电源。

2.安装

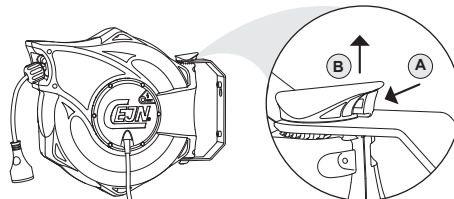
如需了解安装和操作卷管器的更多详细信息，请观看 www.cejn.com/safetyreel 上的说明视频。

2.1 装配

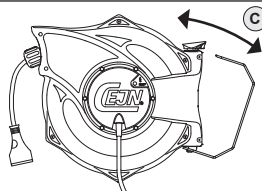
1



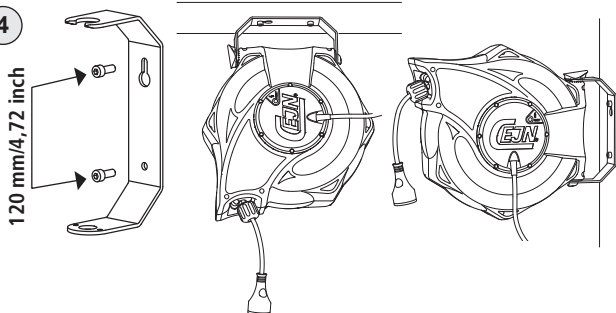
2



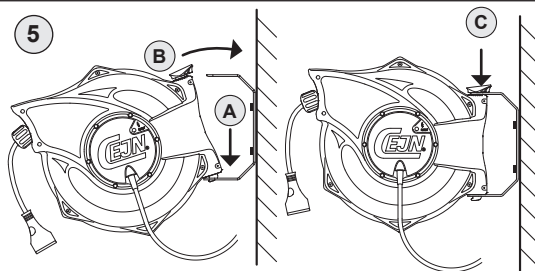
3



4



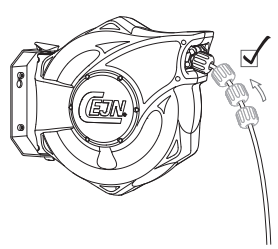
5



3.操作

2.2 止动球位置

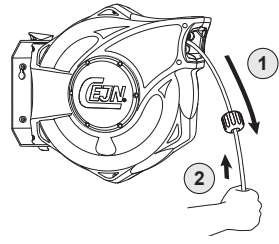
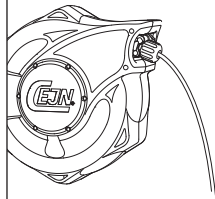
止动球可以向内移动。无需调节弹簧力。如需了解更多信息，请观看 www.cejn.com/safetyreel 上的视频说明。



3.1 拉出电缆

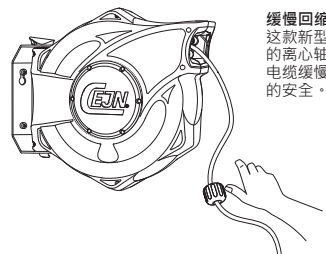
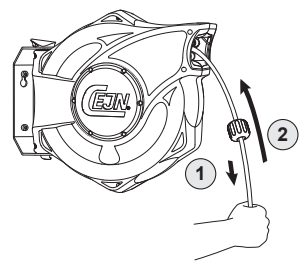
(1) 将电缆拉出所需长度。

(2) 如要锁定电缆：将电缆缓缓拉出一小段距离，直到听到门锁发出“卡嗒”声，即可锁定。



3.2 收起电缆

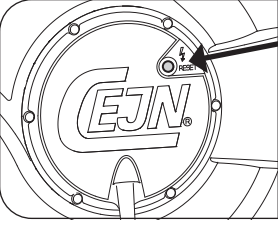
如要在使用完后解锁电缆：(1) 只需将电缆拉出一小段距离，等门锁不再发出卡嗒声。(2) 然后让电缆慢慢缩进外壳。



缓慢回缩
这款新型的安全卷管器配备一个坚固的离心轴，搭配高强度弹簧，可以使电缆缓慢稳定的回缩，确保工作环境的安全。

3.3 电缆无法完全缩回

如果电缆在缩回时被卡住，只需将线缆拉至最长，让其自由缩回即可，无需任何干预。如果遇到更多问题或其它故障，请联系当地经销商寻求帮助。如需更多指导，请观看 www.cejn.com/safetyreel 上的视频。



4.故障/操作

连接的设备无法启动或突然关闭并无法重新启动

确保电缆卷管器连接电源。检查所有保险丝是否完好。如果保险丝完好，可能是热敏过载保护切断了电缆卷管器的电源。确保所连接的设备未使电缆卷管器超载。重新打开电源前，必须断开所有与电缆卷管器连接的设备。等待电缆卷管器冷却下来后(约五分钟)，按下复位按钮。

5.维护



- 定期检查电缆，电缆引导管和外部零件。
- 如有损坏或缺陷，必须立即修理。
- 维修和维护必须由合格的技术人员进行。
- 仅可使用原厂备件！

6.弃置/回收



重要提示！
和我们一起保护环境。应按照当地环保法规弃置电缆卷管器。



7.保修

CEJN AB 自产品生产日期算起，提供两(2)年保修。有关保修方面的问题，请咨询零售商。

8.备件

出于安全考虑，必须使用原厂备件。如要全面了解备件的相关信息，请访问 www.cejn.com/safetyreel。

Marcus Allerbjerg
Marcus Allerbjerg
CEJN AB