

■ REC 14

■ 组装式初级电缆连接器 样式 14



设计规范

CAAC: MH/T 6009

FAA: AC 150/5345-26

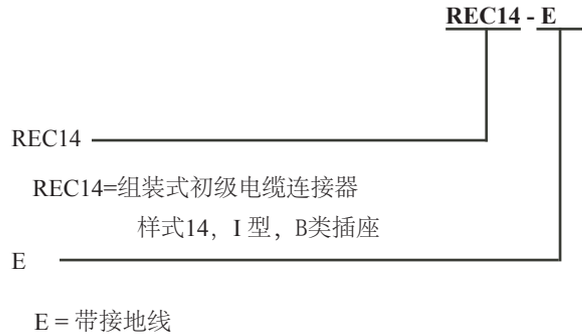
应用范围

用于PLG13（样式 13）配合使用。

特点

- 尺寸完全符合国际标准，能和所有标准产品通用；
- 采用热塑性弹性体作为外部封套材料，绝缘性能稳定；
- 具有良好的抗冲击、抗疲劳、抗撕裂强度及高耐摩擦等机械性能；
- 优异的化学性能，对油品、溶剂、水碱等化学物质具有良好的抵抗能力；
- 耐高低温性能好，工作温度范围：-55~65℃；
- 全部金属件采用高精度成型工艺，尺寸精确可靠，互换性强；
- 金属件采用高品质紫铜，表面镀镍工艺，导电性能好；
- 优质镀镍紫铜接地线，接地可靠，安装便捷；
- 采用组装方式与电缆连接，无需热源、胶水等，工作效率高；
- 接地可选，满足不同机场客户的需求。

订购方法



* 如有特殊需求，请提供详细说明

性能参数

电性能等级：25A、5 kV

工作温度：-55℃至65℃

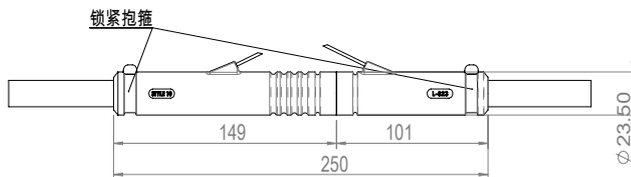
绝缘电阻：>100 GΩ

对应电缆外径：Ø13.4~15.9 mm

对应电缆铜芯规格：6 mm²

注：电缆外径要求符合国家标准：MH-T 6049-2008 6.5

尺寸重量



初级电缆连接器套件重量：0.165kg