



IBC

防静电型 *GCUBE® IBC*

防爆分区 1 和 2 的最安全解决方案之一
采用多层技术，获得防爆分区使用认证。

GREIF®

PACKAGING SUCCESS TOGETHER

www.greif.com

防静电型 GCUBE® IBC 特点

- ✓ 配有 6 英寸 (150 毫米) 和 9 英寸 (225 毫米) 顶部开口, 有各种透气塞可选配, 配有钢塑复合托盘或木制托盘。
- ✓ 2 英寸和 3 英寸阀及其二次注塑成型技术, 确保与客户灌装物料接触的, 只有高密度聚乙烯这一种材料。
- ✓ 防静电型 GCUBE® IBC 还有符合食品接触的防静电 IBC (食品级 GCUBE®) 以及阻止气体渗透的阻隔型 IBC (阻隔型 GCUBE®)。
- ✓ 钢塑复合托盘的 GCUBE® 有助于传送带上高效输送, 快速灌装。



性能优

共挤和特种添加剂技术的应用, 让 IBC 内胆外层具备防静电性, 放料阀是用防静电的聚乙烯生产的、经 IBC 的外框架和托盘接地。



防静电型 GCUBE® IBC 符合有关防爆 区的规范

防静电型 GCUBE® IBC 符合 EN 50014 标准, 适用于防爆分区 1 和 2 (符合 CENELEC 技术报告 50404 : 2003)。

📍 更多详细信息, 请咨询您的当地销售代表。

GREIF
PACKAGING SUCCESS TOGETHER

本档中提供的数据、尺寸和信息都是通用的标称值, 用于评估该产品是否适合客户应用。它们不能当做产品制造的技术规格。我们特此声明并排除任何明示或暗示的保证, 包括但不限于任何针对特定目的适销性和适配性的暗示保证。

© 2018 Greif Inc. 版权所有。GREIF 和 GCUBE 都是注册商标。