

降阻剂

◆ 产品描述

本降阻剂用于降低接地装置电阻，增强接地系统导电性能，渗透吸附性强、导电稳定，可长效优化接地效果，适配电力、防雷等各类接地工程使用。



◆ 产品优势

- 降阻高效，快速降低接地电阻
- 导电稳定，提升系统导电性能
- 渗透力强，适配复杂土壤环境
- 长效防护，使用寿命持久耐用
- 施工简便，适配各类接地工程

◆ 产品结构

降阻剂为均质复合导电结构，质地均匀密实，具备优良渗透与吸附性，可紧密包裹接地体，形成稳定导电层，长效降低电阻并优化接地效果。

◆ 产品特性

主体材质：高效导电复合基材
物理状态：均质固态，质地密实均匀
核心性能：降阻显著，导电性能优良
环境特性：耐酸碱腐蚀，适配性强
功能特性：长效稳定，优化接地系统

物料编码	重量	包装方式
1.4.24.02.0387	25kg	25kg/包

◆ 应用场景

适用于电力、通讯、建筑、防雷及工业接地等工程，可有效降低接地电阻，增强导电性能，保障接地系统稳定，提升防雷与电气运行安全性。

◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有