

导电轮

◆ 产品描述

导电性能优异的工业滚轮,接触电阻小,耐磨耐腐蚀,转动灵活,能稳定传输电流,适配导电传输场景



◆ 产品优势

- 导电性能稳定
- 接触电阻小
- 耐磨耐腐蚀
- 转动灵活顺畅
- 结构牢固

◆ 产品结构

轮体采用导电橡胶或金属材质,内置轴承结构,轮毂经精密加工,表面导电层均匀,安装便捷

◆ 产品特性

材质:导电橡胶 / 铜合金
接触电阻: $\leq 0.1\Omega$
直径: 30-100mm
宽度: 10-30mm
最大转速: 300r/min
承载重量: $\leq 50\text{kg}$

◆ 应用场景

输送设备、自动化生产线、导电滑轨、检测设备、电子元件传输线、新能源设备

◆ 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

| 物料编码 | 重量 | 包装方式 |
|----------------|--------|------|
| 1.2.03.06.0129 | 0.35kg | 独立包装 |