

## 导电轮

### ◆ 产品描述

导电轮为金属导电款，高强度抗冲击，导电性能优异且稳定，承重力强，转动顺滑，适配重型防静电设备的传动与移动场景



### ◆ 产品优势

- 高强度金属材质
- 导电性能优异稳定
- 承重力强
- 抗冲击耐磨损
- 转动顺滑低噪音

### ◆ 产品结构

导电金属压铸成型，内置高精度轴承，表面防锈处理，加厚轮体设计，法兰式安装结构，适配重型支架

### ◆ 产品特性

材质：导电铝合金  
直径：100mm，宽度 25mm  
导电电阻： $10^4$ - $10^7\Omega$   
转速： $\leq 250$ r/min  
承重： $\geq 50$ kg  
工作温度： $-30\sim 100^\circ\text{C}$   
硬度： $\geq \text{HB150}$

物料编码	重量	包装方式
1.4.03.05.0018	1.5kg	独立包装

### ◆ 应用场景

重型防静电输送线、大型无尘设备、电子生产重型料架、工业防静电装置、重型传动设备配件

### ◆ 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