

## 控制器

### 产品描述

本款数字调频调压振动料控控制器，可精准调节频率与电压，搭配接近开关实现料满/料空停机，运行稳定，适配自动化振动送料场景，操作便捷且防护性佳。



### ◆ 产品优势

- 数字调控，调频调压精准稳定
- 接近开关适配，料满料空自动停机
- 缓启动设计，避免设备冲击损坏
- 自动稳压，不受电网波动影响
- 操作便捷，适配多种振动送料设备

### ◆ 产品结构

整体为紧凑型结构，内置数字控制模块与接近开关接口，面板设轻触按键与显示窗口，结构规整，散热性好，适配振动送料设备的精准控料需求。

### ◆ 应用场景

适用于自动化生产线、制药、化工、电子、包装等场景，用于振动送料控制，搭配接近开关实现精准控料，保障生产效率与物料输送稳定性。

### ◆ 产品特性

主体材质：优质铝合金，散热优良抗腐蚀  
控制模块：高精度电子元件，响应迅速稳定  
接口性能：接近开关接口，接触良好不易松动  
调控性能：调频调压精准，运行无卡顿  
防护性能：密封良好，防尘防潮适配工业环境

物料编码	重量	包装方式
1.5.23.00.0048	0.7kg	1个/盒

### ◆ 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