

# 电容限位检测

## Nivector FTI26

适用食品行业中的各种粉末状或细颗粒状固体散料



### 优势:

- 紧凑型结构设计，安装简便，即使在狭小空间中或难于操作的场合中也能简便安装
- 符合所有相关卫生型要求（3A、EHEDG、FDA、EG1935/2004）；可清洗（IP69）
- IO-Link降低了使用成本和操作复杂性，通过设计软件即可便捷地完成仪表设置
- 最高等级的抗黏附性能和极高的灵敏度
- 无需针对每种介质单独进行调节
- 通过LED显示进行现场功能检测

### 产品规格参数

- **过程温度** -40°C...80°C (-40°F...176°F)

起售价 **¥1,872.17**

价格有效期至 08.08.2022

详细信息和最新价格参见:

[www.endress.com.cn/FTI26](http://www.endress.com.cn/FTI26)

**应用领域:** Nivector FTI26是经济型料位开关，适用食品行业和各行业中的粉末应用场合。电容设备具有最优的抗黏附性能和极高的灵敏度。具备符合各个行业标准的认证证书。此外，FTI26带IO-Link通信，满足工业4.0的要求。

### 特征和规格

#### 固体限位检测

#### 测量原理

固体电容

#### 特点/应用

Compact for all types of powdered solids / small-grain bulk solids

---

## 固体限位检测

---

### 特点

Active build-up compensation

---

### 电源/通信

12 V...30 VDC

---

### 环境温度

-20°C...60°C  
(-4°F...140°F)

---

### 过程温度

-40°C...80°C  
(-40°F...176°F)

---

### 主要接液部件

PC, ECTFE  
"Protector"  
FDA listed material PBT-GF  
(according to 21 CFR 177.1660)

---

### 过程连接

G1

---

### 通信

12 V...30 VDC  
IO-Link

---

### 安全认证

ATEX, CSA C/US, IEC Ex, EAC Ex

---

### 设计认证

EN 10204-3.1

---

### 卫生型认证

3-A, EHEDG

---

更多信息 [www.endress.com.cn/FTI26](http://www.endress.com.cn/FTI26)