

铝箔包装食品内金属异物检测器

产品名称	铝箔包装食品内金属异物检测器
公司名称	赛菲诺科技（北京）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TOK 型号:NIP-IIID
公司地址	北京市通州区通胡大街78号1502B
联系电话	010-80886195

产品详情

品牌 TOK 型号 NIP-IIID

铝箔包装内的金属异物检测器可触摸式（nip-iiid系列）解决了以往以电磁型金属检测机不能对铝箔包装进行检测的课题。该技术根据金属固有的比透磁率不同而进行检测。其灵敏度为fe 0.8mm角（靠近传送带面）sus(标准304) 1.5 mm角（靠近传送带面）此外，可触摸式金属异物检测器还能够检测盐分浓度高的食品（如酱菜），以及高温填充后的制品（如调味品等），也可用于叠层铝箔包装以及散装食品（如口香糖、巧克力等）的检测。可触摸式nip-iiid金属异物检测器可根据各食品加工厂的产品大小不同而量身定做（高度、宽度），为各食品加工厂提供最为有效的检测条件。

特别适用于检测以下物品：

蒸煮食品包装物、铝箔包装乳制品、腌渍物、软包装、各种材质。

特点

- 1.可检测厚度不同的产品——采用可移动高度式传感器
- 2.适用于各种包装材料——使用高精度磁气传感器
- 3.检测高温、高浓度的产品——不受内部填充物状态的影响
- 4.维护、运转成本低廉——采用节能设计
- 5.操作、使用简便——无须反复调整
- 6.不受外界干扰——普遍适用于各加工生产线中

触摸屏式nip-iiid检出原理与其他金属检测机的不同：

根据金属固有的比透磁率不同而进行检测。比透磁率是指磁力线通过的难易差，所使用的低周波的微弱电流从磁力线中通过时，很容易穿透铝箔材料而不会有任何反应，而对于金属异物的铁、钢等，电磁流却很难通过，这样造成磁力线的混乱，此时使用传感器来识别，即能正确检测。