

	SUS304球	0.9mm	1.0mm	1.1mm
产品名称	通过最大宽度	450 mm		
	传送带宽度	350 mm		
公司名称	大连安立有限公司			
价格	操作方式	平面按键输入 面议		
	传送速度	10~73米/分钟 (不同产品速度可变) 双方向传送		
规格参数	检测能力	5Kg(A型选购件最重10kg、AW型最重15kg.但是传送带速度5~49米/分钟)		
公司地址	电源/消耗电力	AC100~120V+10%-15%或AC200~240V+10%-15%。单相50/60HZ、200VA、突入电流62A (typ)(20ms以下)		
联系电话	质量	82kg	1394115187	85kg
	使用环境	0~40°C、相对湿度30~85%、但不结霜		
产品详情	保护等级	IP30	IP66	IP30
	机壳	A型:涂漆、显示器 探测头为不锈钢(SUS304) W型:不锈钢(SUS304)		
名称:金属检测机KD812系列多种型号可供选择。袋装的产品				

日本安立金属检测机用于检测食品、医药、化妆品、纺织等生产过程中混入的金属异物，具有检测灵敏度高，稳定性强，操作简便，与HACCP相对应特点。并在同行中首次用"dual wave"双频率磁场的检测方法，并在检测技术加入了自动设定算法和相位跟踪机能，使铁 非铁金属两方面都得到了提高，实现了稳定的检测功能。另外金属检测机的高灵敏度，可以检出X射线异物检测机不擅长的铁锈、铝、细铜线等。如果和可以检测出非金属的X射线机同时使用的话，能够达到更好的检测效果。

注：实际检测灵敏度取决于被检产品的种类、物理特性(内容、形态等)以及使用环境。

型 号

	KD8124A	KD8124AW	KD8125A	KD8125AW	KD8126A	KD8126AW
通过高度	100 mm	95 mm	130 mm	125 mm	180 mm	175 mm
Fe球				0.6mm		0.6mm
		0.5mm				