

金属探测仪GJT-2F-14

产品名称	金属探测仪GJT-2F-14
公司名称	潍坊沃森重工有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:金属探测仪 型号:GJT-2F-14
公司地址	山东省潍坊市临朐县城关街道纸坊村（注册地址）
联系电话	15206985596

产品详情

金属探测仪GJT-2F-14优质潍坊金属探测仪GJT-2F-14设备- 优质金属探测仪GJT-2F-14生产研发

热点: 潍坊金属探测仪GJT-2F-14——金属探测仪GJT-2F-14生产,全程产品监控,金属探测仪GJT-2F-14全国各省都有服务点,上门服务,到点安装。

检测能力：

检测产品是否含有金属：如：铁、铜、不锈钢、铝、金、银等。

使用范围：

食品、医药、玩具、服装、制鞋、化工、皮革、银行、针织等行业检测产品中混入的金属杂质，提高产品的安全性，减少危害，给使用单位创造很高的价值。

产品特点：

全数字式，高灵敏度与高抗干扰能力，使用简单，稳定可靠。

能消减湿润、盐分的产品效应，采用人性化界面设计。

可选择的声光报警，自动排除或是停止。

产品名称：GJT-2F系列金属探测仪

产品编号：135718-810

产品型号：GJT-2F系列金属探测仪

出品单位：潍坊沃森重工有限公司

GJT-2F系列金属探测仪简述：

GJT-2F系列金属探测仪是专门为磁性物料带式输送系统中检测金属而研制开发的新机型，（如黑色、有色金属矿山、炼铁厂、烧结厂等）。可抑制物料品位为70%以下的磁性矿物质所产生的“物料效应”。当物料中的有害金属通过传感器时，金属探测器报警，并给出控制信号，通过电子技术对其进行处理并驱动执行机构（电磁铁，电机开关）动作，从而排出有害金属，亦可人工捡除。传感器为窗口式，一端可拆卸结构，不用割断胶带，安装方便。该机型也适用于非磁性物料输送系统中检测金属。

GJT-2F系列金属探测仪主要技术数据:

环境温度：-20 -40 （主机）

电源电压：~ 220V ± 10% 50Hz

整机功耗： 30W

皮带速度：0.8-3.5m/s

控制输出：继电器接点输出，一对常开、一对常闭。

接点容量：5A,220VAC/28VDC

传感器与控制箱之间最大距离 < 15m

注：传感器地脚尺寸符合TD-75型胶带输送机标准。传感器高度可根据用户要求订制

GJT-2F系列金属探测仪主要技术参数：

型号\参数\项目	适应带宽 mm	功率 w	适应带速 m/s	输入电压 ~ V	灵敏度 mm	重量 kg	外形尺寸mm						
							A	B	C	D	E	L	L1
GJT-5F	500	40	0.8~2.	220±1	20	105	820	690	250	410	250	740	300
GJT-6F	650	40	5	0%	铁铝球	125	1000	840	250	410	250	890	300
GJT-8F	800	50				160	1200	1010	250	410	250	1090	300
GJT-10	1000	50		50HZ		190	1400	1240	250	410	250	1320	300
F													
GJT-12	1200	50				255	1630	1470	250	430	300	1550	370
F													
GJT-14	1400	60				290	1830	1680	250	430	300	1740	370
F													
GJT-16	1600	60				350	2050	1890	250	430	300	1950	370
F													
GJT-18	1800	65				430	2280	2120	250	430	300	2180	370
F													
GJT-20	2000	70				480	2500	2340	250	430	300	2400	370
F													

其他：

GJT-2F系列金属探测仪是专门为磁性物料带式输送系统中检测金属而研制开发的新机型，（如黑色、有色金属矿山、炼铁厂、烧结厂等）。可抑制物料品位为70%以下的磁性矿物质所产生的“物料效应”。当物料中的有害金属通过传感器时，金属探测器报警，并给出控制信号，通过电子技术对其进行处理并驱动执行机构（电磁铁，电机开关）动作，从而排出有害金属，亦可人工捡除。传感器为窗口式，一端可拆卸结构，不用割断胶带，安装方便。该机型也适用于非磁性物料输送系统中检测金属。