

TMR6218XA

18 通道 TMR 磁性识别传感器

产品概述

TMR6218XA是一款新型18通道高一致性、高灵敏度、高信噪比磁性识别传感器,针对高矫顽力磁性材料进行稳定励磁与检测,用于全覆盖范围检测纸币、银行、证券等含磁性防伪信息票据; TMR6218XA磁性识别传感器由TMR磁敏传感器芯片、高性能磁钢、高机械强度金属基座和硬质无磁性不锈钢盖板组成; TMR6218XA凹槽间距21mm。

产品特性

- 高矫顽力磁性材料稳定励磁与检测
- 高灵敏度以及出色间隙特性
- 通道间灵敏度一致
- 输出电压与扫描速度无关
- 差分输出,高共模抑制比
- 高机械强度外壳,适于重负荷应用
- 10mm x 18ch 检测宽度,无检测盲区

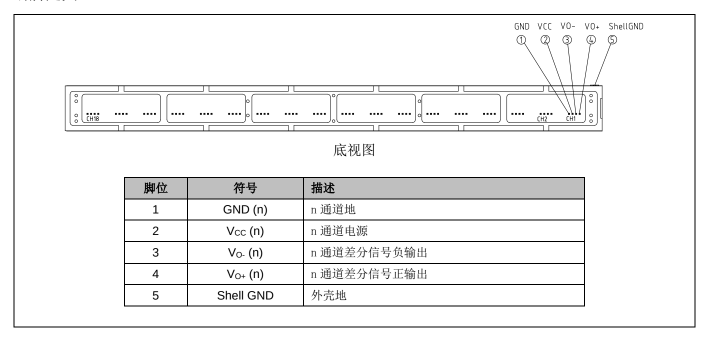
典型应用

- ATM
- 点验钞机
- 清分设备
- 纸币磁性检测

外形图



引脚定义



极限参数

参数	符号	最大额定值	单位
最大工作电压	V _{cc}	5.5	V
使用温度	T _A	-20 ~ 65	°C
存储温度	T _{STG}	-30 ~ 85	°C
工作湿度	HMD	10~90(无凝结)	%RH
ESD(HBM)	V _{HBM}	2000	V

电性能参数 (Vcc=5V, T_A=25℃)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
灵敏度	S ⁽¹⁾			TBD		V_{PP}
阻值	R	无外部磁场	0.5		5	kOhm
输出偏置电压	Vos	无外部磁场	-75		75	mV/V
噪声	V _N ⁽²⁾			50		μV_{PP}
表面磁场强度	В			2000		G
通道间一致性	ΔS	S _{MAX} /S _{MIN}	1		2	V/V
通道数	С			18		
单通道检测宽度	W			10		mm

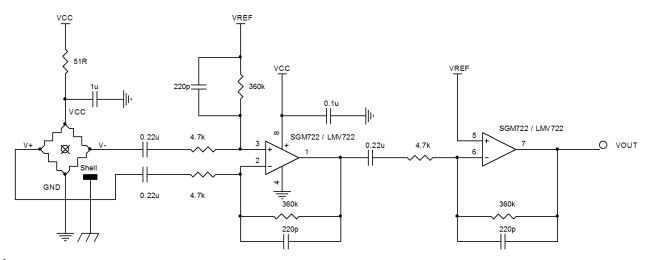
备注:

- (1) 依据多维科技灵敏度测试。
- (2) 放大器增益 10000V/V@1kHz,测量输出最大峰峰值电压 V_{PP} ,则噪声 $V_N = V_{PP}$ / 10000。

使用注意事项

- 传感器内置有永磁铁,会导致磁性存储介质损坏,如磁带,软盘,银行卡,硬盘,需与这些物体保持距离。
- 避免产品在脏污环境中吸附到铁磁等碎屑。
- 避免产品受磁场相互吸引而撞击,否则会导致功能异常或损坏。
- 禁止将传感器放置于装有医用电子设备的人员附近,可能会导致医用电子设备工作异常带来危险。
- 磁性部件在某些交通运输规定中会受到限制。
- 为避免传感器金属表面磨损和卡钞,需要将传感器表面与对应面比如滚轮之间的间隙固定 在约 0.1mm,以减小传感器金属表面的压力。
- 避免在传感器引脚上施加过大压力,请在焊接引脚时将传感器的底座与 PCB 板紧密贴合。
- 手动焊接操作时,焊接温度需要在 350±10℃ 小于 3 秒钟,或者 260±5℃ 小于 10 秒钟。

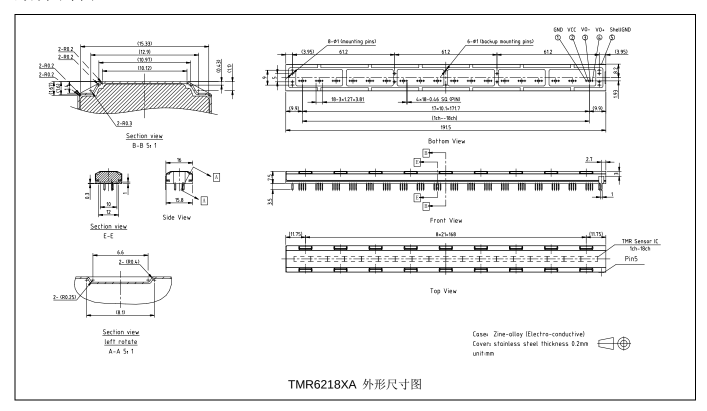
推荐应用电路



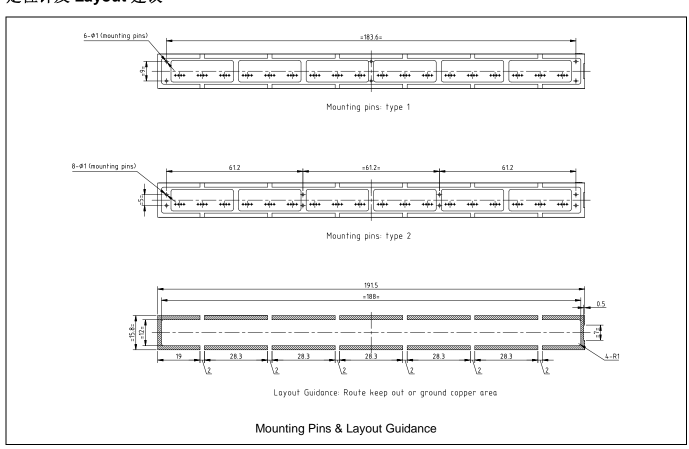
备注:

外壳接地需要连接到屏蔽地。

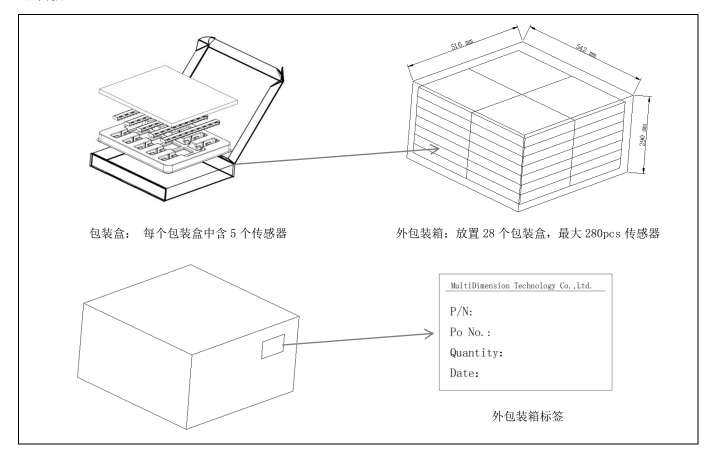
外形尺寸图



定位针及 Layout 建议



包装信息







江苏多维科技有限公司

地址: 江苏省张家港市保税区广东路7号

邮编: 215634

网址: www.dowaytech.com 电子邮件: info@dowaytech.com

多维科技承诺本说明书所提供的信息是准确和可靠的,所公开的技术未触犯其他公司的专利且具有自主知识产权。多维科技具有保留为提高产品质量,可靠性和功能以更改产品规格的权力。多维科技对任何超出产品应用范围而造成的后果不承担法律责任。

"多维科技"和"多维科技 感知未来"是江苏多维科技有限公司的合法注册商标。