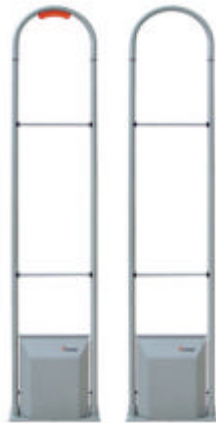


## 概述

PDS3210D/G 是一款为收银出口和总出入口保护方式而设计的三环中距离检测器，它运用了普诺玛先进的第二代 DSP 技术，有效地提高了标签的检测数据处理速度，实现了检测和报警的实时控制，在普诺玛独有的防盗标签智能识别专利算法基础上，增加了时域和频域处理算法，在近距离存在大面积金属且保护距离相对较宽的情况下，也能从大量的环境噪声中准确的识别出防盗电子标签信号。

产品通过了中国公安部权威检测机构的全性能检测。

此款检测器适用于大中型超市、综合购物广场等总出入口式安装。



## 功能

- ◆ EAS 商品防盗，减少商品丢失损耗；
- ◆ AGC 自动增益控制技术；
- ◆ 10cm 外抗大面积金属反射干扰；
- ◆ 免专用示波器调试；
- ◆ 声、光报警提示；
- ◆ 报警音量高、中、低可选；
- ◆ 调制频率四种可选，有效防止同类设备的干扰；
- ◆ 抗金属购物车及手握干扰误报。

## 技术指标

检测距离	110~180cm
中心频率	8.2MHz±0.05MHz
扫描速率	162、171、180、189Hz
扫频带宽	7.7~8.7MHz
检测区域	85% (标准电磁环境)
供电	24VDC/3A
功耗	45W (1发2收情况)
尺寸 (mm)	1650×340×83
重量 (毛重)	10KG (单支)
环境温度	
◇ 工作	15~35
◇ 储存	-10~+40
颜色	灰色 (默认色) 黑色、白色 (定制)

## 选型与订货编号

PDS3210D/GTX (发射)	11.1.3210DGT
PDS3210D/GRX (接收)	11.1.3210DGR
PS310A 专用电源	11.1.PS310A0

## 安装尺寸图

