

概述

PDS3210B/G 是一款为总出口保护方式设计的双环宽通道检测器，它运用了普诺玛先进的第二代 DSP 技术，有效的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以及自适应算法，保证在较宽的检测区域内，从大量的背景噪声中准确地识别出微弱的防盗电子标签信号。

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；
- ◆ 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 ~ 200cm
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

PDS3210B/GTX (发射)	11.1.3210BGT
PDS3210B/GRX (接收)	11.1.3210BGR
PS310A 专用电源	11.1.PS310A0

安装尺寸图

