

# 双通道有色金属检测门KJJ-2B

产品名称	双通道有色金属检测门KJJ-2B
公司名称	上海悉微控制技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区金穗路1501号2幢306室
联系电话	86-02158300271 18017540271

## 产品详情

工矿的动力电缆、照明电缆、通讯电缆等通常为铜质材料，电气设备的接地保护一般也使用各种截面积的铜质芯线。近年来，随着铜材等有色金属价格的攀升，电缆丢失的现象日趋严重。

对于煤矿企业而言，由于煤矿井下生产线长，人员流动范围大，相对其它行业，防止铜质电缆材料的丢失的管理难度更大。

KJJ-2B型有色金属检测门，系采用本公司先进的有色金属检测专利技术，在被测人员正常行走的动态情况下，采用非接触方式，检测和分辨出隐藏在受检人员身上的电缆等铜质金属。特别针对煤矿的特点，在受检人员携带矿灯与自救器的情况下，仍能检测出随身携带的铜电缆。

### 功能特点

采用低频涡流动态检测技术，微电脑控制、动态非接触金属检测

区分有色金属（铜、铝等）与黑色金属（铁等）

携带自救器、矿灯等工具，仍能检测出铜铝等有色金属

十八区位金属检测区域（双门）

门头大屏幕高亮度LED点阵显示，指示报警信号强度和区位，前后双显示屏显示

红外遥控参数设置

报警音量30及可调

对人体内的心脏起搏器、孕妇、磁带等无任何影响和损害

高稳定、高可靠性

专业外形设计，耐冲击、耐高低温，适合煤矿环境

主要技术参数：

工作电压：AC220V 50HZ

整机功耗：小于60瓦

检测范围：沿高度方向大于150cm

显示模式：160\*32高亮度LED点阵屏，中文显示

报警模式：高分贝喇叭报警

检测方式：非接触低频涡流检测

工作方式：连续

附加功能：实时时钟

工作温度：-10C----45 C

存储温度：-20-----60 C

外形尺寸：高\*宽\*深 2200\*2050\*600（mm）（双门）

净重：约160kg(双门)