

# KBA3.7 600LH矿用本安型红外测温摄录仪

产品名称	KBA3.7 600LH矿用本安型红外测温摄录仪
公司名称	山东卓力工矿设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	山东济宁市市中区龙行路88号
联系电话	05377970778 13280082001

## 产品详情

KBA3.7/600LH矿用本安型红外测温摄录仪质量保证!我公司专业生产各种型号,品牌值得信赖!Tel: 186 0537 4511 济宁卓力工矿设备有限公司专注于防爆仪器仪表的研发和制造,全部产品严格按照国家和行业标准设计,并通过了权威检测机构检验,先后取得防爆证、MA证、计量证、检验合格证等。公司拥有一个先进的监测和实验中心,始终保证产品的核心竞争力。卓力的目标是向用户提供超值的有关危险环境检测的仪器和全面解决方案,产品广泛应用于石油化工、应急救援、矿山安全、安监执法、消防、煤矿通防及职业病防治等领域。KBA3.7/600LH矿用本安型红外测温摄录仪 红外线测温仪

红外线测温仪价格KBA3.7/600LH矿用本安型红外测温摄录仪 煤安证号

MAK130171 防爆证号 320131280 检验报告号

AY20132828-YMG DB20132833-YMG产品优势:首款多合一仪表

红外、温度、湿度、曲线、图像、摄像于一体1.集成了热成像仪和红外测温仪两类仪表2.测量距离远可达300米3.量程最大,精度最高。4.进口仪表应用范围:1.检查井下隐性火区分布、火源位2.预防煤炭堆积引发的自燃3.检查顶板冒落和采取透水 4.检查各种电气及动力设备的运行状态5.

判定识别瞎炮 6.矿难搜救 7.预测瓦斯突出产品参数:

温度范围 -50~1000 显示分辨率 0.1 (0.1 )

<1000 °时 ;1 (1 )>1000 °时 基本精度 (IR)

±1%像素 1024\*768 距离比 D:S

50:1 发射率可调 0.10~1.00K型温度范围 -50~1370

基本精度 (TK) ±0.5% SD卡存储 16GB

空气温度范围 0~50 空气温度精度 ±0.5

相对湿度范围 0~100%RH 相对湿度精度

±2.5%RH (20%~80%RH) 工作温度 0~50

湿球温度 0~50 产品应用领域:1.煤炭自燃、瓦斯突出时煤壁温度变化曲线

和图像。2.架空电缆和各类电器故障检测。3.采空区、栅栏隔离区及危险区域的远距离检测。红外测温仪对比热成像仪的优势:1.测量精度更高 4.响应快2.测量范围更大

5.可录像3.真实再现现场情景 6.方便固定使用

7.性价比高,更适合煤矿使用服务原则: 、产品的质保期为二十四个月,时间从交货验收之日起。

、在质保期内,对于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责;在产品正常使用过程中发生故障,本公司将实行免费维修;如果出于操作不当致使产品发生故障,将视故障轻重收取基本的维修费,如更换零件的收取成本费。

、超过质量保证期后，如产品发生故障我公司仍将负责维修，但收取一定的维修费。 、在产品使用过程中我公司技术人员将及时跟踪、了解各用户对仪表运行状况，并建立用户信息反馈档案。

公司主要产品：1 YWSD矿用本安型温湿度记录仪 2 YSD130矿用本质安全型噪声检测仪 3 KBA3.7/600LH矿用本安型红外测温摄录仪 4 YHJ-100J矿用本安型激光测距仪 5 KBA3L矿用本安型数码摄录仪 6 YWSD50/100矿用温湿度检测仪 7 SRQ气体仪表校准仪 8 ASR5910型个人声暴露计 9 BMK-III型便携式煤矿气体可爆性测定仪 10 CD4多参数气体测定器 11 CFZ-6矿井通风阻力测定系统 12 CWH600本质安全型红外测温仪 13 CWH850矿用红外测温仪 14 YHJ-200J矿用本安型激光测距仪(带拍照) 15 YHJ-200J矿用本安型激光测距仪 16 CD10多功能气体检测仪 17 BFD-2便携式防爆数字对讲机 18 ZFBJ-YQ防爆执法记录仪 19 KFC-30直读式粉尘采样器 20 KBA8.4L防爆数码摄像机 21 ZHS2416防爆数码照相机 22 CD3多参数气体测定器 23 CD4(B)多参数气体测定器 24 CD4-A多参数气体测定器 25 KBA3.7/1500LH矿用本安型红外测温摄录仪

我们始终为工矿的更安全，更舒适和更富有成效而努力! 联系人：曹伟 盛薇电话：400-083-4511 0537-7970778 手机：13181318406 13791758014 网址：www.zhuoligk.com

欢迎来电咨询，卓力工矿竭诚为您服务！

TAGS：KBA3.7/600LH矿用本安型红外测温摄录仪，KBA3.7/600LH矿用本安型红外测温摄录仪挥泪处理