

DQC-50型多种气体检定器

产品名称	DQC-50型多种气体检定器
公司名称	北京斯达科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市西城区月坛西街甲五号
联系电话	010-56215212 13260072458

产品详情

DQC-50型多种气体检定器 全国订购热线1326-007-2458 QQ：474556186

适用范围：

该采样器可与各种气体检测管使用，主要用于煤矿井下，冶金、化工、炼焦、煤气站、隧道工程、环境保护及卫生防疫部门，作快速测定现场环境中的一氧化碳、二氧化碳、氨、氧气、氢气等各种气体浓度。

技术指标：

- 1、一次导气量： (50 ± 2.5) ml；
- 2、通气阻力： < 20664 Pa；
- 3、外形尺寸： $(200 \times 50 \times 30)$ mm；
- 4、质量：0.6kg。

北京翰科斯达科技发展有限公司是成立于2001年

是一家生产、研发、销售为一体的技术性公司，本着“卖信誉，而不是卖产品”的信念，经过多年的市场风雨的磨砺与竞争的考验，在产品创新中成长，在扩大规模中发展，已经探索出一条具有自身特色、符合实际情况的道路。主要经营产品种类：有害气体检测仪、通风多参数检测仪、矿山救护器材装备、仪器仪表监测装置、粉尘浓度测量仪、煤矿井下一通三防测量仪器仪表、各种气体传感器,矿山监控人员定位系统

全国订购热线1326-007-2458 QQ：474556186

主要产品有：（1）便携式气体粉尘检测仪器：

袖珍单一气体检测仪、可燃性气体检测仪器、袖珍式氧气检测仪器、袖珍毒性气体检测仪、袖珍组合气体检测仪(二合一、三合一、四合一)、泵吸型气体检测仪器、环境分析仪器、光干涉甲烷检定器、多种气体检定器、数显甲烷报警矿灯、二氧化碳发生器、悬挂式甲烷一氧化碳测定器、红外甲烷检测报警仪、煤层瓦斯突出预测仪 瓦斯压力测定仪、矿用脉冲气压泵水枪、MD-2煤钻屑瓦斯解吸仪、火源探测仪、直读式粉尘浓度测量仪、粉尘仪采样器、个体粉尘采样器、矿用粉尘采样器、矿用个体粉尘采样器、呼吸性粉尘测定仪

（2）通风检测仪器：矿井通风多参数检测仪：JFY-4 JFY-2 CZC5；补偿式微压计、通风干湿表、U型倾斜压差计、皮托管、本质安全型红外测温仪、机械电子风速表（高、中、低、中高、微、三合一）、空盒气压表、机械秒表、手摇干湿温度计、通风干湿表、矿用金属套温度计、激光水准仪、测距望远镜、投线仪、测距传感器、激光测距仪、测距测速仪、本质安全性红外热成像仪、本质安全性红外线测温仪、矿用各种传感器（风速、温度、湿度、负压、水位、开停、封门开关）

（3）矿用校验检定类产品

：气体报警仪传感器综合校验台（智能）（便携型）、温度传感器综合校验台、压力传感器综合校验台、煤自燃倾向测定仪、便携式气体仪表校准仪、压力传感器现场校准装置、温度传感器现场检测、校准装置、自动加压型自救器气密检查仪、着火温度测定仪、大管状尘爆炸性鉴定仪(智能)、风洞自动化装置、矿用开式风洞、甲烷断电仪检验检定装置、酒精喷灯燃烧试验装置、自动加压型自救器气密检查仪、标准气体配气装置（配气台）、电子式压力校准装置、光干涉式甲烷测定器校正仪、自救器负压气密检测装置、气体检测仪检定装置 发爆器参数测试仪、自动苏生气检验仪、氧气呼吸器检验装置、自救器正压气密检测装置、矿用气体传感器检定装置 甲烷报警矿灯标校装置、氧气充填泵 FC-1型粉尘仪表检测装置

（4）矿山消防、救护、破拆器材：矿用自救器（过滤式、化学氧、压缩氧）

矿用呼吸器（正压、负压）隔绝式正压氧气呼吸机 自动苏生器 隔绝式压缩氧自救器 矿井压风自救装置 正压式消防空气呼吸器 救援音视频及环境参数通信系统 生命探测仪 通信器材自动苏生器 便携式氧气自动复苏器 自救器专用承重仪 矿用救灾无线视频通讯装置 液压金刚石链条锯 快速密闭喷涂机（气动式、手摇式）重型液压破拆清障工具组 便携式万向多功能钳 剪切扩张两用钳 液压剪切钳 液压顶杆 液压扩张钳 手动液压泵 手持式钢筋速断器 电动剪扩钳 系列救援起重气垫 起重气垫（美国）美式抛投器 重型支撑套具(40件套) 便携式相色谱(美国、4通道) 消防心理行为拓展训练系统 烟热训练系统 度充气照明灯 雷达生命探测仪（美国）蛇眼生命探测仪、生命探测器等产品；

主要客户针对：煤矿井下、市政燃气、石油化工、消防救护大队、各种救护救生场所，公司一贯坚持“质量第一，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，产品畅销全国近三十多个省、市、自治区。本公司本着“用心服务矿山、保障生命安全”的原则，竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创辉煌！

QQ：474556186 邮箱：474556186@qq.com

联系人：高燕1326-007-2458

地址：北京市石景山区杨路110号院（华信大厦）