

# CZY-50多种气体检测器 多种气体采样器 多种气体鉴定器

产品名称	CZY-50多种气体检测器 多种气体采样器 多种气体鉴定器
公司名称	北京气体检测管生产厂
价格	110.00/支
规格参数	
公司地址	北京市大兴区西红门宏坤理想城11-1081
联系电话	010-56215212 15311526018

## 产品详情

产品名称：CZY-50多种气体检测器 多种气体采样器 多种气体鉴定器 多种气体检测仪 多种气体测量仪  
多种气体检测仪 多种气体测量器 气体检测管用圆筒形正压式采样器 抽气筒 抽气管

产品型号：DQJ-50型DQC-50型 DQC-150型 DQJ-150型 CZY-150型 CZY-50型

订购热线：010-56215212

产品介绍：CZY-50

多种气体检测器该产品与多种气体检测管配合使用，可快速测量环境空气中的一氧化碳，二氧化碳、硫化氢、二氧化硫、二氧化氮、氨气、氧气、氢气等气体的浓度。

特点及用途：

CZY-50  
多种气体检测器，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站等部门，作快速测定现场环境空气中的一氧化碳、二氧化碳、硫化氢、二氧化硫、二氧化氮、氨气、氧气、氢气等多种气体的浓度。时保证安全生产，预防灾害发生的可靠检测仪器。本仪器携带方便，操作简单、快速、灵敏度高，尤其是在立即判明有害气体成分、浓度及有无危险时，是必不可少有效工具。

工作原理：

采样器由变换器 和活塞筒 两大部分组成。活塞头用来抽取和压出气体，变换阀则可以改变气体流动方向或切断气流，当阀门把 处于图示与接头 同向时，活塞筒 与接头相通；当阀门把 顺时针方向旋转至与活塞筒 同向时，气咀 与活塞筒 相通；阀门把 处于上述两方想直线夹角的角平分线上时（约与活塞筒轴线夹角45°），变换阀将活塞筒与外界气体隔断。在拉杆 上刻有刻度，可以表示出手柄 拉动到某一位置时吸入活塞筒的气体体积（ml）。接头 是采样器与检测管之间的联接件。

技术指标：

## 配套产品：

1.变换器 2.气嘴 3.阀门把 4.阀 5.接头 6.垫圈 7.活塞 8.拉杆 9.活塞筒 10.活塞筒盖 11.手柄 12.密封圈

## 北京气体检测管生产厂

品：矿井环境安全检测仪器，矿井通风测量仪器，矿山消防、救护类仪器，矿用仪器仪表、效验检定装置，防降粉尘与测尘仪器，瓦斯抽采与防突仪表，火灾检测及防灭火基本装备，特警反恐、安监执法器材、矿井地质压力测量仪器等，如需详细信息请直接拨打公司24小时销售专线！010-56215212

下梯子间用玻璃钢外覆材料 煤矿用移动屏蔽橡套电缆 煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 煤矿井下用聚乙烯管 煤矿用移动屏蔽橡套软电缆 煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 煤矿井下用玻璃钢抽放瓦斯管 煤矿用移动轻型橡套软电缆 煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 煤矿井下用玻璃钢负压通风管 煤矿用移动轻型弹性体软电缆 煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆 煤矿井下用玻璃钢供排水管 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护套钢丝铠装聚氯乙烯橡套通信电缆 煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆 煤矿井下用玻璃钢供水排水管 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护套聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用玻璃钢管 煤矿用聚乙烯绝缘铝膜加编织屏蔽钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 煤矿井下用玻璃钢正压通风管 煤矿用聚乙烯绝缘铝膜加编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用不锈钢聚酯塑料复合管 煤矿用聚乙烯绝缘通信电缆 煤矿用交联聚乙烯绝缘细丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用抽放瓦斯橡胶连接软管 煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用抽放瓦斯橡胶软管 煤矿用聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用镀锌带钢聚酯塑料复合管 煤矿用聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用钢骨架聚乙烯管 煤矿用矿工帽灯线 煤矿用聚氯乙烯绝缘带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用钢骨架纤维增强树脂管 煤矿用漏泄同轴电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用钢丝网骨架聚乙烯抽放瓦斯管 煤矿用射频同轴电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽钢带铠装控制电缆 煤矿井下用钢丝网骨架聚乙烯复合气体管 煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 煤矿井下用聚乙烯涂层复合钢管 煤矿用阻燃电子计算机屏蔽电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用聚乙烯瓦斯抽放管 煤矿用阻燃聚乙烯绝缘铝膜加编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 煤矿井下用聚乙烯正压通风管 煤矿用阻燃射频同轴电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 煤矿井下用聚酯塑料复合管 煤矿用阻燃通信电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆 煤矿井下用聚酯纤维复合管 煤矿用阻燃通信光缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆 煤矿井下用聚酯纤维增强塑料网假顶 泄漏电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用孔网钢带聚乙烯管 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用喷浆橡胶软管 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用双向拉伸高强度网假顶 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿井下用双向拉伸塑料护帮网 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢带铠装聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用双向拉伸塑料网假顶

煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层细圆钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆  
煤矿用铜芯交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用塑料编织布  
煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆  
煤矿用铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用塑料编织袋 煤矿用聚乙烯绝缘铝-  
聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆  
煤矿井下用塑料合金内衬玻璃钢复合管 煤矿用聚乙烯绝缘铝-  
聚乙烯粘结护层细圆钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆  
煤矿用铜芯交联聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用塑料护帮网 阻燃材料 115  
煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿井下用塑料溜槽  
煤矿井下用聚乙烯护套聚氨酯复合保温管 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆  
煤矿井下用塑料网假顶 煤矿井下用聚乙烯护套聚氨酯保温钢管  
煤矿用烯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 煤矿井下用塑料网假顶带  
煤矿井下用聚乙烯护套聚氨酯复合保温管 煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆  
煤矿井下用外聚乙烯内环氧树脂涂层复合钢管 煤矿井下用钢丝网骨架聚乙烯液体管  
煤矿用移动金属屏蔽橡套软电缆 煤矿井下用外纤维增强树脂内环氧树脂涂层复合钢管  
煤矿井下用钢塑复合编织网假顶 煤矿用移动轻型橡套软电缆  
煤矿井下用纤维增强聚乙烯缠绕结构壁抽放瓦斯管 煤矿井下用钢塑复合护帮网 煤矿用移动橡套软电缆  
煤矿井下用正压通风橡胶软管 煤矿井下用钢塑复合假顶网 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆  
煤矿立井罐道用玻璃钢外覆材料 煤矿井下用钢塑复合网假顶  
煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿立井罐道与罐道梁玻璃钢外覆材料  
煤矿井下用钢塑复合网假顶带 非金属制品 7 煤矿立井罐道与罐道梁用玻璃钢外覆材料  
煤矿井下用钢塑料复合网假顶 采煤机电缆夹板 煤矿井下用钢丝网骨架聚乙烯复合液体管  
煤矿井下用高分子塑料护帮网 采煤机电缆夹板 煤矿井下用钢丝网骨架聚乙烯管  
煤矿井下用高分子塑料假顶网 矿用电缆挂钩 煤矿井下用钢丝网骨架聚乙烯气体管  
煤矿井下用高强度护帮网 煤矿带式输送机滚筒用橡胶包覆层 煤矿井下用钢丝网骨架聚乙烯气体通用管  
煤矿井下用高强度网假顶 煤矿井下用塑料编织袋 煤矿井下用钢丝网骨架聚乙烯瓦斯抽放管  
煤矿井下用挂接式电缆挂钩 煤矿用阻燃漏泄同轴电缆 煤矿井下用聚乙烯喷浆管  
煤矿井下用护套软管材料 藕芯式电缆快速接头 煤矿井下用聚氯乙烯缠绕结构抽放瓦斯管  
煤矿井下用环氧树脂涂层复合钢管 煤矿用阻燃通信电缆 79 煤矿梯子间用玻璃钢外覆材料  
煤矿井下用环氧树脂涂层供水排水复合钢管 采煤机电缆夹板 煤矿用局部通风机塑料叶轮  
煤矿井下用环氧塑料复合抽放瓦斯管 矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套细圆钢丝铠装控制电缆  
煤矿用聚氯乙烯抽放瓦斯管 液压支架立柱柱窝防尘充填物材料  
煤矿本质安全电路用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套电缆 煤矿用聚乙烯抽放瓦斯管  
液压支架柱窝聚氨酯填充块材料 煤矿井下用聚乙烯涂层复合钢管 煤矿用聚乙烯束管 锥形托辊  
煤矿用电子计算机电缆 煤矿用塑料束管 煤矿井下用聚氯乙烯抽放瓦斯管  
煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿支护用树脂基复合材料背板  
煤矿井下用聚氯乙烯供水排水管 煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 脲醛树脂托辊  
煤矿井下用聚氯乙烯管 煤矿用交联聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆  
三层钢丝编织液压支架软管 煤矿井下用聚乙烯缠绕结构壁抽放瓦斯管  
煤矿用交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 四层钢丝缠绕中压液压支架软管  
煤矿井下用聚乙烯抽放瓦斯管 煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆  
四层钢丝缠绕中压液压支架软管总成 煤矿井下用聚乙烯负压通风管  
煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 液压支架立柱聚氨酯柱窝填充块材料  
煤矿井下用聚乙烯覆层螺旋焊接波纹钢管 煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆  
煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 煤矿井下用聚乙烯钢塑复合管  
煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽通信电缆  
煤矿井下用聚乙烯供水排水管 煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  
煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆 煤矿井下用聚乙烯管  
煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆  
煤矿用聚乙烯绝缘铝复合屏蔽钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿井下用聚乙烯管材  
煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚氯乙烯粘结层聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用聚乙烯绝缘铝-  
聚乙烯粘结护套钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆  
煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆 煤矿用聚乙烯绝缘铝-  
聚氯乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆  
煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿用聚乙烯绝缘铝-  
聚氯乙烯粘结护套层聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆  
煤矿用交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿用聚乙烯绝缘铝-  
聚氯乙烯粘结护套聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆  
煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 煤矿用聚乙烯绝缘铝-  
聚乙烯粘接护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆  
煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 煤矿用聚乙烯绝缘铝-  
聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆  
煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽细钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆  
煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结层聚氯乙烯护套通信电缆  
煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘结护套层细钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆  
煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  
煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽细钢丝铠装聚氯乙烯护套组合通信电缆  
煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆  
煤矿用聚乙烯绝缘镀锡铜线编织分屏蔽铝-聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆  
煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆  
煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆  
煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽细钢丝铠装聚氯乙烯护套组合通信电缆  
煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆 煤矿用聚乙烯绝缘钢-  
聚乙烯护套层聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆  
煤矿用聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆 煤矿用聚乙烯绝缘钢-  
聚乙烯护套层细钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 煤矿用聚乙烯绝缘钢-  
聚乙烯粘结护套层聚氯乙烯护套通信电缆