

KXJ127矿用隔爆兼本安型PLC控制箱

产品名称	KXJ127矿用隔爆兼本安型PLC控制箱
公司名称	济宁三力机电技术产业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东济宁邹城中心机电产业园吉祥路东首路南第二家
联系电话	13515478516

产品详情

KXJ127矿用隔爆兼本安型PLC控制箱

产品简介

KXJ127矿用隔爆兼本安型PLC控制箱是以矿用本安型PLC为控制核心，集先进的电子技术、PLC技术、自动化技术、通讯技术、抗干扰技术于一体的新一代矿用控制器。该通用控制器具有可靠性和性价比、强大的通讯能力、液晶屏汉字显示、丰富的操作及功能按键、语音报警等特点，是一种适用于在煤尘、瓦斯等危险环境中使用的智能控制装置，其通用性广、适应性强，能实现各种场合中胶带运输机的检测、监测及控制自动化。

该通用控制器是适用于煤矿井下有瓦斯和煤尘爆炸的危险环境或地面严酷环境，也可作为冶金矿山、露天煤矿、港口码头、选煤厂、发电厂等恶劣环境中的皮带运输机的综合保护，替代现有的各种皮带机综合保护装置。它不仅可以完成单机设备控制的自动化，还可以以组网的形式组成系统，实现分布分级式远程监控和管理。

主要特点

1可靠性高；2文本显示器；3强大的通讯能力；4接线方便；5体积小、重量轻；6适用场合广；7多种运行方式；8保护功能完善

主要技术参数

1 工作电压：AC127V/ AC36V，电源电压波动范围:额定电压的 75% ~ 110%, 功率不大于40W。

2 本安参数：

输出电压为1路，每路：U0：DC12V；I0：1100mA；C0：5uF；L0：2mH

3通讯

传输方式：异步方式。物理接口：符合CAN2.0标准。通讯协议：MODBUS、自由协议等。

传输速率：4800bps。通讯距离：不小于10Km。扩展能力：8个分站。

4外形尺寸：445mm × 415mm × 165mm

5重量：15 kg

GEJ30煤矿用跑偏传感器为矿用本安型电气设备,适用于煤矿有瓦斯、煤尘爆炸危险的环境。与KXJ127矿用隔爆兼本安型PLC控制箱配套使用,用作带式输送机胶带跑偏检测和保护。

GQQ0.1型矿用烟雾传感器为矿用本安型,用于监测煤矿井下因机械故障摩擦、电缆发热、煤层自然等原因引起的大火事故,可安装在煤矿井下的带式输送机机旁易发热处,与KXJ127矿用隔爆兼本安型PLC控制箱配套使用,用作带式输送机胶带烟雾检测和保护。

本安型GSH4煤矿用速度传感器和KXJ127矿用隔爆兼本安型PLC控制箱配合使用。主要用于对煤矿井下胶带输送机由于过载而打滑使皮带停止或减速而进行的适时监控。

GUJ30煤矿用堆煤传感器为矿用本安型电气设备,适用于煤矿有瓦斯、煤尘危险的环境。与KXJ127矿用隔爆兼本安型PLC控制箱配套使用,用做带式输送机堆煤检测和保护。

GVD300煤矿用撕裂传感器为本安型,在煤矿井下含有瓦斯、煤尘爆炸性气体的危险环境中,与KXJ127矿用隔爆兼本安型PLC控制箱配套使用。接入本质安全型系统信号装置中,作为带式输送机集中控制保护器使用,也可用于地面非防爆等有胶带输送机的场合。

KHJ0.5/12煤矿用本安型急停开关适用于煤矿井下、可实现带式输送机事故时紧急停车用,适用于煤矿有瓦斯、煤尘危险的环境与与KXJ127矿用隔爆兼本安型PLC控制箱配套使用。

GWD60矿用温度传感器为矿用本安型电气设备,适用于煤矿有瓦斯、煤尘危险的环境与KXJ127矿用隔爆兼本安型PLC控制箱配套使用,用作对带式输送机被检测处的温度进行定值测量并输出开关量信号。