

多路矿用温度巡检仪 PT100温度采集 RS485输出矿用温度采集主机

产品名称	多路矿用温度巡检仪 PT100温度采集 RS485输出矿用温度采集主机
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	335.00/台
规格参数	型号:ZCW8-Z 测量范围:-50~200 测量精度: $\pm 0.5\%FS \pm 1$ 字
公司地址	济宁高新区创意大厦三层西跨4C315号
联系电话	0537-3166755 15053753628

产品详情

ZCW8-Z矿用隔爆兼本安型温度巡检装置主机该产品可对防爆电机或其它机械产品的轴承、轴瓦，以及管道或容器介质进行温度检测、显示、调节和控制。专门用于具有爆炸性混合物甲烷的场所和煤矿井下。外壳材质为铸铁或铸钢，表面喷涂防腐漆。ZCW8-Z矿用隔爆兼本安型温度巡检装置主机，系8路温度巡检显示及异常报警系统主机。该巡检装置可输入8通道的温度传感器信号。该巡检仪专为轴承测温等场合设计，温度探头为GWP200型，表面磁性吸附式，安装方便。多通道ZCW8-Z矿用隔爆兼本安型温度巡检仪精度高，误差小，可以同时采集多路温度。将该巡检仪用于监控系统中，有利于缩小系统规模，降低成本。

多路矿用隔爆型温度巡检仪温度巡检装置温度采集主机，是一种用于监测煤矿井下巷道及抽放管道温度的模拟量传感器，能就地数字显示温度并将测量结果转换成相应的电信号输送到井下分站。用于检测电机、减速机轴承、绕组等PT100温度信号，并通过通信串口将数据传至控制器显示及报警停车。

矿用隔爆兼本安型温度采集主机观察方便、读数清晰、无视差、测温灵敏、精度高、稳定性好、功耗低、抗震性强，报警方式为声光报警、开关量输出，采用红外遥控器并使用参数设定值密码保护。电源电压为AC(90~265)V，功耗 5W。

多通道矿用温度巡检仪 PT100温度采集 RS485输出矿用温度采集主机主要技术参数：

输入信号	标准热电阻 PT100	测量范围	-100-200
测量精度	$\pm 0.5\%FS \pm 1$ 字	分辨率	± 1 字
输出信号	RS485 开关量	报警方式	声光报警
设定方式	红外遥控器	电源电压	AC90-265V
结构形式	隔爆兼本安型	功耗	5W

济宁华瑞自动化技术有限公司生产的120GHZ高频不锈钢法兰矿用本安型雷达物位仪调频连续波矿用雷达物位计煤仓仓位计是一款功能强大，精准可靠的煤仓物位检测设备。它的高频技术、不锈钢法兰设计和本安型设计都使其在煤炭行业得到广泛应用。经过十多年的发展，目前济宁华瑞自动化技术有限公司自主研发生产的产品有GUL30、GUL60矿用本安型雷达物位传感器，GUL70矿用本安型雷达物位仪，HRRD吹扫型雷达物位仪、ZCW8矿用温度巡检装置，GWP200矿用温度传感器，GUY10矿用投入式液位传感器，GUC8矿用本安型超声波物位计，YHL500矿用本安型超声波流量计，GUL15矿用本安型雷达液位计，产品广泛应用于煤炭、钢铁、水泥、粮仓等各行各业！