

多通道磁吸式PT100矿用温度传感器信号采集主机ZCW8-Z

产品名称	多通道磁吸式PT100矿用温度传感器信号采集主机ZCW8-Z
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 电源电压:95~240V AC
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

多通道磁吸式PT100矿用温度传感器信号采集主机ZCW8-Z有8个通道，目前随着煤矿监控系统的发展，监测的设备对象也在不断发展，种类越来越多，比如风机、水泵等含有电机、轴承的设备。监测此类设备一般需要电压、电流、功率等电参数，同时还需要监测电机前、后轴承、定子温度、传动轴承温度等参数。对这些温度进行监测，涉及到一个成本的问题，一般一个电机需要监测的温度有前后轴承、三个定子绕组等共5个温度测点，如果使用温度传感器来测量温度，就会需要比较多的温度传感器;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。

采用隔爆兼本安型设计，设计合理，功能丰富。主机本体集成本安声光报警器，具有温度高低限声光报警，并具有开关量输出接口及RS485通讯功能，可并入集控系统，满足远程数字化管理需求。

>技术参数

输入信号	GWP200	设定方式	红外遥控器
测量范围	-100~200	保护方式	参数设定密码保护
测量精度	± 0.5%F.S.	报警方式	声光报警、开关量输出报警
分辨率	± 1个字	输出信号	开关量输出、RS485通讯
温度补偿	0~50	电源电压	95~240V AC
结构形式	隔爆兼本安型	功耗	5W
防爆标志	Ex d [ib] I Mb	重量	约16 Kg

>主要特点

各通道报警方式及量程可分别设定，可任意开启或关闭不使用的通道

设定参数断电yongjiu保留及参数密码锁定

支持多机网络通讯, 通讯波特率可任意设定

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！