BWJK-II智能型矿用温度传感器调校检定装置

产品名称	BWJK-II智能型矿用温度传感器调校检定装置
公司名称	郑州艾迪科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:艾迪 型号:BWJK-II
公司地址	郑州市高新区西四环228号
联系电话	0371-86553011 15378780998

产品详情

艾迪低价供应bwjk-ii智能型矿用温度传感器调校检定装置欢迎洽谈 bwjk-ii智能型矿用温度传感器调校检定装置是各级煤矿安全生产检测检验机构、各矿务局、各地区煤矿安全仪器计量站、各级计量技术机构开展矿用温度传感器检测检验和校准工作理想的计量标准装置。也是温度传感器制造商首选的产品出厂检验标准装置。 bwjk-ii智能型矿用温度传感器调校检定装置产品用途:用于煤矿温度传感器的定期调校检测检验和校准。该配套装置可广泛用作煤炭行业温度传感器检测检验和校准的标准装置,可以同时测量3块温度传感器。 bwjk-ii矿用温度传感器调校检定装置(智能型)执行标准: mt标准:煤炭行业标准mt381-2007《煤矿用温度传感器通用技术条件》、mt872-2000《煤矿带式输送机保护装置技术条件》bwjk-ii智能型矿用温度传感器调校检定装置产品特点:1、温度范围宽(-10~100) ,适合各种类型的煤矿用温度传感器。采用特制恒温液浴槽作为稳定的温度源,温度波动度±0.05 。 2、温度传感器测温源采用整体恒温液浴槽采用风冷全封闭压缩机组制冷,降温速度快,噪音低。整体恒温液浴槽控制系统采用pid自动控制、显示精度0.01度,不锈钢内胆、台板。可以同时插入3~5只温度传感器以及一只标准二等水银温度计。 3、传感器显示值和对应输出信号值(频率或电流)同步检测。可以同时显示3路温度测量值,显示控制方式为高可靠性计算机,直观清晰。可以出具调校或检定报告,具有打印机接口。根据定制要求,编制相应报表。 4、对不同输出信号(频率或电流)可方便选择、转换。

- 5、根据要求进行线路负载实验,严格按照规程测量负载变化精度。 6、传感器供电直流稳定电源具有稳压、稳流功能,其输出电压可在0~30v范围内任意调节、输出电流的上限值可在0~2a范围内任意设置。可以进行传感器的电流,电压实验。
- 7、配置有恒温保温箱,方便进行温度响应时间试验,可以保持5~65度的温度水槽(室温在25度左右)
- 8、可以根据温度探头加工定制不同类型绝热夹具(客户提供尺寸以及温度传感器样机)9
- 、一体化结构,外型美观、坚固耐用、操作简单、方便。 bwik-

ii矿用温度传感器调校检定装置(智能型)产品主要技术指标: 1温度测量: (-10~100) 2准确度: ± 0.2% fs 3传感器供电电源: 0~30v 2a dc 4频率测量: 0hz~5000mhz 1 x 10-6 5电流测量: 0~200ma 0.1级 6负载电阻:500 ± 0.01% 7装置电源:ac220v 50hz 8.配套有源保温箱:5~65度(室温25度下)

9.检测路数:3路