

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> ZSM系列电阻湿度传感器控制器测量仪表

请输入查询关键词

科技频道

搜索

ZSM系列电阻湿度传感器控制器测量仪表

技术参数: ZSM-7. 8型湿度传感器主要技术指标: 使用性能范围: 30-90%RH 使用湿度范围: 0- +60℃ Rt 测量电压
输出特性: 分压比= Rt/Rh 电源电压 30-90%RH 分压比为: 0.03-0.09 精度: ±4%RH (20℃.1KHz.5.0V) 响应时
间: 40秒 (63%测程) 温度系数: 最大为±0.05%RH/℃ ZSM-9型湿度

联系人: 白莽 联系电话: 0451-6414160

单位传真: E-Mail:

成果完成单位: 哈尔滨工业大学

成果摘要:

ZSM系列电阻湿度传感器、控制器、测量仪表是为满足人们对生活环境意识的提高和生产单位保证产品质量的需要, 为当前兴起的各类工业、民用控温设备和自动温度测控系统开发研制的。 ZSM系列电阻湿度传感器是湿度控制器和测量仪表的前置敏感部分, 它量程宽、响应快、耐污染。 ZSM-7. 8型湿度传感器

行业资讯

QJSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安
菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利 (...)

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

Google提供的广告

>> 信息发布