

江苏KESHTECH布头检测器安装方便 德控行业

产品名称	江苏KESHTECH布头检测器安装方便 德控行业
公司名称	广州德控工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市花都区清塘路广州空港中心绿港五街3号-4栋405
联系电话	13580471732 13580471732

产品详情

KESHTECH布头检测器安装方便PT100温度探针——广州德控工业设备有限公司是一家专注于纺织印染及工业自动化控制系统，企业管理信息系统ERP的研发，生产，销售及咨询服务的高新技术企业。

Pt100测温解决方案：

- 1.飞机发动机进气温度测温()；
- 2.飞机燃油温度测量()；
- 3.震动场合测温（ 50g重力加速度）；
- 4.动车车头车轴轴承测温()；
- 5.油井深度连续温度链精密测量；
- 6.海水深度连续温度链精密测量；
- 7.多通道温场验证精密测温仪（0~200 ， ±0.05 ）；
- 8.工业现场高精度测温（0~200 ， ±0.02 ）；
- 9.精密测温（-50~200 ， 误差 0.01 ）；

热电偶测温解决方案：

- 10.表面测温0.15 ；

11.狭小空间测温0.15 ；

12.快速响应测温 300ms ；

13. (0 ~ 650 , ± 0.5) 高温精密测温 ；

14. (0 ~ 1100 , ± 1.5) 高温精密测温

欢迎来电咨询德控！KESHTECH布头检测器安装方便

广州德控气溢缸控制电脑KESHTECH布头检测器安装方便

DK777TCE染色机全自动化而研发的控制器。采用微软WINDOWS作业系统，支援多国语言视窗程序操作简单。适合各种染色机控制如气流、液流布缸、筒纱。DK777TCE型号本身具有硬盘，连接SPC中央监控数据库提示配方，整合染/助剂计量输送系统降低重修率。

适用行业：染料化工，纺织行业，皮革鞋材，KESHTECH布头检测器安装方便，户外用品，建材家居，包装行业，检测机构，科研及品质控制，汽车行业，其它等。

广州德控气溢缸控制电脑KESHTECH布头检测器安装方便

彩色12.1"LED大液晶显示屏，分辨率800x600及工业触摸技术，支持鼠标操作。

内置染色机流程图显示技术，可清楚查看机器的各个动作及温度、水位、压力。

高速RS485网络，可外置式PLC编程逻辑控制器，控制自由。

选择联缸通信模块，可以搭建多台染缸串联控制。

稳定准确的PID控制技术，地控制染色温度、时间、速度、PH、流量、压力等。

KESHTECH布头检测器安装方便PT100温度探针——广州德控工业设备有限公司是一家专注于纺织印染及工业自动化控制系统，企业管理信息系统ERP的研发，生产，销售及咨询服务的高新技术企业。

热电偶冷端温度，也有称作冷端参考温度、冷端温度、参考温度的。作为热电偶本身来说，是一个反应温度差的元件，它产生的毫伏值只和冷热端温度差有关。如果一头是10 另一头是20C，那么热电偶本身产生的毫伏值只对应80C。在用于测温时，例如测一个100C的物体，环境20C，这时在得出毫伏值对应80 的情况下只要加上环境的20C就得出被测物体的温度。这个20C(环境温度)就是冷端参考温度。绝大多数测温仪表都可以自动检测冷端温度，并且自动加上，称为自动冷端补偿，但在校表时他就成为多余的了，所以在校表时要关闭自动冷端补偿，或者人工修正。

热电偶的热电势大小与热电极材料以及两接点的温度有关。热电偶的分度表和根据分度表刻度的温度仪

都是以热电偶参考端温度等于0°C为条件的，所以，我们在使用时必须遵循这一条件。如果参考端温度 t_n 不等0，尽管被测温度 t 恒定不变，热电势 $E(t, t_n)$ 也将随着参考端温度 t_n 的变化而变化。

欢迎来电咨询德控！KESHTECH布头检测器安装方便

江苏KESHTECH布头检测器安装方便-德控行业(图)由广州德控工业设备有限公司提供。广州德控工业设备有限公司为客户提供“染整电脑,染整ERP,纺织中控管理系统,自动化控制系统”等业务，公司拥有“KESHTECH,SETEX,THIES,亚机,立信,高勋”等品牌，专注于印染整机械与设备等行业。，在广州市花都区清塘路广州空港中心绿港五街3号-4栋405的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：李太平。