

# 北斗星T-BD5 MS1204 在线水分测定仪

产品名称	北斗星T-BD5 MS1204 在线水分测定仪
公司名称	北京市北斗星科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:北斗星仪器 型号:T-BD5 MS1204 产地:北京
公司地址	北京北京市海淀区中关村南三街8号中科院物理所H楼
联系电话	82410949 18182603955

## 产品详情

### 北斗星T-BD5 MS1204 在线水分测定仪

北斗星T-BD5 MS1204 在线水分测定仪的特点：

全量程保持高的灵敏度

罐、池、釜、管道安装方便,使用简单

在线测试，准确度高和精度重复性好

无机械易损部件,无须维护

北斗星T-BD5 MS1204 在线水分测定仪的应用场合：

石油、化工常量含水到高含水连续测试

介电系数不同的双组分相对浓度测试

水相液体和浆体浓度测试

北斗星T-BD5 MS1204 在线水分测定仪的技术参数介绍：

n 接触材料：1Cr18Ni9Ti, 聚酰亚胺，特殊要求可以订货

n 安全性：Ex ia2CT6 本安设计

n 使用环境: Class 1,Group A/B/C/D; Class II,Group E/F/G ; NEMA 7;NEMA 8 ; NEMA 9

n 应用要求：样品混合必须均匀一致; 其它液体水分/浓度测试需要工程咨询

n 使用注意：迎着来油方向，尽可能垂直地面安装

n 变送器：BD5xCD (标准,带现场显示) /BD5xC(不带现场显示)

n 通信接口: RS232 and R5422/485, IEEE1451.2 STIM 智能变送器标准协议, 支持ModBus 仪器网络协议

n 模拟输出: 0/4 - 20mA，输出范围可设置

n 报警/开关：2路电流回路对地开关(其中1路光电隔离)

n 供电要求：9-24v d.c.@100mA x5V(标准变送器总功耗)

n 测试介质：适用于所有无极性液体,和大多数有机液体。石油以外，请具体咨询。

n 理化状态：与粘度无关，但要求流动均匀，不能有随机气泡

## 现场配置

T-BD5CMD+MS1204pcR0.01-10T120 P1.6

-20 to 70 C

T-BD5CMD+MS1204pR0.1-100T60 P1.6

T-BD5CMD+MS1204pR0.1-100T120 P1.6

T-BD5CMD+MS1204pR0.1-100T200 P1.6

T-BD5CMD+MS1204pR0.1-100T300P1.6

T-BD5CMD+MS1204ppR0.05-10T120P1.6

T-BD5CMD+MS1204pmR0.02-10T120P1.6

T-BD5CMD+MS1204pmF165R0.02-10T120P1.6

T-BD5IMD+MS1204pcR0.01-10T120 P1.6

T-BD5IM+MS1204pcR0.1-T120-P1.6

-40 to 85 ° C

T-BD5IMD+MS1204pR100T120P1.6+Heater01

-50 to 85 ° C

T-BD5IMD+MS1204pR100T120P1.6+HC

-50 to 125 ° C

T-BD5IM+MSL1204ppF165R10T100P1.6

T-BD5IMD+MSL1204ppF165R10T100P1.6+HC

-50 to 125 ° C

T-BD5CM+MS1204pR100T120P1.6-SN

-20 to 70 ° C

T-BD5IM+MS1204pR100T120P1.6-SN

MS1204H-fPg76

[http://www.big-dipper.com.cn/Products/BD1000/1204/MS1204H\\_DS\\_C.pdf](http://www.big-dipper.com.cn/Products/BD1000/1204/MS1204H_DS_C.pdf)

T-BD5CM\_ MSL1204H?F165T100R100P1.6

T-BD5CMD\_ MSL1204 H?F165T100R100P1.6

T-BD5ICM\_ MSL1204H?F165T200R100P1.6

T-BD5ICM\_ MSL1204H?F165T300R100P1.6

北斗星T-BD5 MS1204 在线水分测定仪生产厂家：北京北斗星工业化学研究所