

# E+H电容物位计FTC260-AB2D1型号说明与介绍

产品名称	E+H电容物位计FTC260-AB2D1型号说明与介绍
公司名称	文特尔控制技术（天津）有限公司
价格	3300.00/台
规格参数	品牌:E+H 名称:电容物位计 型号:FTC260-AB2D1
公司地址	天津市河西区万福园街道知祥园6号楼三层3058
联系电话	17695647189 17695647189

## 产品详情

E+H电容物位计FTC260-AB2D1型号说明与介绍E+H电容物位计FTC260杆式探头结构简单，经济实用，用于固体散料限位检测，尤其适用于腐蚀性的、或者有大量黏附形成的介质。该探头专为轻质固体散料限位检测而设计，典型应用：谷物、面粉、奶粉、动物饲料、水泥、滑石粉或石膏等。E+H电容物位计FTC260专为轻质固体散料限位检测而设计，颗粒尺寸最大为30mm，介电常数为 1.6。Minicap FTC260配有140毫米杆式探头，材质符合FDA规定；用于固体散料与液体带交流电或直流电电源的继电器输出（备用辅助转换电源/SPDT）带3线直流电源的PNP输出

E+H电容物位计FTC260-AB2D1的优势：

安装简单

启动时无标定

即使探头有强黏附形成，仍可保持精准的开关动作

操作安全性高

无磨损部件

使用寿命长

免维护

E+H电容物位计FTC260-AB2D1必要参数

测量原理：固体电容

特点：FDA认证材料

环境温度：-40...80 °C

过程温度：-40...130 °C

过程压力（绝压）/最大：过压限定值-1...25 bar

主要接液部件：PPS = 聚苯硫醚（玻璃纤维约40%）

过程连接：NPT1 R1

传感器长度：140 mm (5.51")

证书和认证：ATEX、FM、CSA、NEPSI、EAC

选项：铝外壳

FTC260-AB2D1代码解读：

FTC260：点式物位传感器，电容杆式探头

A：非防爆场合

B：螺纹 ANSI NPT1, PPS

2：三线 PNP 10.8-45VDC

D：F14 塑料 IP66; 电缆密封套 M20

1：基本型

其他型号：

FTC260-AB2D1

FTC260-AA2D1

FTC260-AA4D1

FTC260-AB4D1

FTC260-2A4J1

FTC260-2A2J1以上就是E+H电容物位计FTC260-AB2D1在原理、型号、应用、参数的说明，如果您有这方面的需要欢迎咨询