

湖南E+H FMR540雷达物位计，批发，选型，报价

产品名称	湖南E+H FMR540雷达物位计，批发，选型，报价
公司名称	长沙市恒创自动化工程有限责任公司
价格	面议
规格参数	品牌:E+H/恩德斯豪斯 型号:FMR540
公司地址	长沙市雨花区万家丽中路二段271号城市山水豪园4A栋503房
联系电话	15388029951

产品详情

fmr250雷达物位计 固体连续非接触式的物位测量，4...20ma两线制技术 应用 此micropilot m型雷达特别适用于对粉状和粒状的固体进行连续，非接触的物位测量。另外它也可用于液体测量。测量不受粉尘，进料噪声，温度分层和气体分层的影响

在粉尘严重的高的固体料仓（如水泥，生料或动物饲料）中的物位测量。

可应用于高温达200（392）的场合，如水泥熟料或飞灰。

应用于具强研磨作用的固体块料，如铁氧体。直径为dn200的抛物面天线的波束角只有4°，因此适用于有很多障碍物的工况或测量距离大于30m(100ft)的场合直径为dn80或dn100的喇叭天线适用于小尺寸的安装短管。性能和优点 两线制技术，低成本 两线制技术降低布线成本，易实现与现有系统的兼容

非接触测量：不受介质特性的影响 通过数文显示菜单轻松进行现场操作

通过操作软件（toftool）实现简便的组态、文件编制及诊断功能

标准的空气吹洗接口用于粉尘严重或易粘附的介质 适用的过程温度最高达200 °c(392)hart通信协议

可选择分体远程显示 27 fmr245雷达物位计 商品描述： micropilot m fmr245 产品简介 连续非接触测量,4...20 ma 两线制,适用于防爆场合. micropilot m 被设计用于对液体、颗粒及浆料进行连续非接触的物位测量。测量不受介质变化、温度变化、惰性气体及蒸汽的影响。 fmr

245:频率为26ghz,精度为±3mm，抗腐蚀性强易于清理 28 fmr244雷达物位计 商品描述： micropilot m fmr244 产品简介 连续非接触测量,4...20 ma 两线制,适用于防爆场合. micropilot m 被设计用于对液体、颗粒及浆料进行连续非接触的物位测量。测量不受介质变化、温度变化、惰性气体及蒸汽的影响。 fmr

244:喇叭天线,频率为26ghz,精度为±3mm，抗腐蚀性强 29 fmr240雷达物位计 商品描述： micropilot m fmr240 产品简介 连续非接触测量,4...20 ma 两线制,适用于防爆场合. micropilot m 被设计用于对液体、颗粒及浆料进行连续非接触的物位测量。测量不受介质变化、温度变化、惰性气体及蒸汽的影响。 fmr 240:具备小的喇叭天线（1?），频率为26ghz,精度为±3mm，特别适用于小型容器。导波管可用于水平或竖直的

罐中 30 fmr231雷达物位计 商品描述： micropilot m fmr231 产品简介 连续非接触测量,4...20 ma 两线制,适用于防爆场合. micropilot m 被设计用于对液体、颗粒及浆料进行连续非接触的物位测量。测量不受介质变化、温度变化、惰性气体及蒸汽的影响。 fmr 231:

杆式天线,频率为6ghz,适用于需要强的化学品适应性的场合 31 fmr230雷达物位计 商品描述： micropilot m fmr230 产品描述 连续非接触测量,4...20 ma 两线制,适用于防爆场合. micropilot m 被设计用于对液体、颗

粒及浆料进行连续非接触的物位测量。测量不受介质变化、温度变化、惰性气体及蒸汽的影响。fmr 230: 喇叭天线,频率为6ghz,特别适用于缓冲罐和过程罐的测量

本产品的加工定制是是,品牌是E+H/恩德斯豪斯,型号是FMR540,类型是智能雷达物位计,测量范围是0-10m,测量精度是0.001,电流信号是4-20 (mA)