

成都 E+H/四川 E+H/德国 E+H 雷达料位计：非接触式物位测量，适用于各种恶劣工况（例如有毒，高腐蚀性），且不受被测介质物理特性变化影响的外部测量。连续测量 4-20ma 输出，可选择带 HART, PROFIBUS-PA,FF 等通信方式。根据型号的不同，有适用于储罐、缓冲罐物位测量及简单的过程应用，也有用于复杂工况下的测量，或用于固体料位的测量。E+H 雷达料位计有多种系列，micropilot M 系列、micropilot S 系列以及 micropilot I 系列。型号包括

FMR230/FMR231/FMR240/FMR244/FMR245/FMR250/FMR530/FMR531/FMR532/FMR533/FMR130/FMR131。测量范围通常取决于不同的天线形式以及介质导电率，常用的天线有喇叭天线，杆式天线，抛物面天线，平面天线等。其测量范围从 3.8 米到 50 米（固体）不等，根据用户要求选择合适的过程连接。材质通常有 PTFE、PVDF，哈氏合金，1.4435 等不同材质，使其即使在腐蚀性环境下一样能正常工作。成都 E+H 雷达物位计同样可以在高温高压下工作，某些型号甚至可以在工作压力达到 16Mpa，温度高达 400 度环境下正常工作。其接线方式通常有两线制和四线制两种。对于绝大部分 E+H 雷达物位计来说工作电源一般是 24V，也有固定型号可以选择 220V，可单独订购变送器单元 RMA422, RN221N, FXA675。精度最高可达 1mm，有多种防爆认证可选。具体信息请致电。竭诚为您解答。

温建/15208130479

固话/传真：028-61281105

广州市睿福自动化有限公司成都办事处