

XHK-RD804、805、806雷达料位计

产品名称	XHK-RD804、805、806雷达料位计
公司名称	甘肃鑫鸿康电子设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	鑫鸿康:过程温度：（-40 ~ 250） XHK- RD804、805、806:过程压力：（-0.1 ~ 0.1）MPa 信 中国:信号输出：（4 ~ 20）mA/HART
公司地址	安宁区孔家崖社区287号
联系电话	0931-7975272 18153670387

产品详情

I XHK-RD 804

适用介质：固体颗粒或块料，不适用固体粉料应用：石灰块料测量

原煤块料测量

防爆认证：Exia IIC T6 Ga/ Exd ia IIC T6 Gb

测量范围：35m

天线：喇叭天线

频率：6 GHz

过程温度：（-40 ~ 250）

测量精度：± 20mm

过程压力：（-0.1 ~ 0.1）MPa

信号输出：（4 ~ 20）mA/HART

现场显示：四位 LCD 可编程

电源：两线制（DC24V）

四线制（DC24V/AC220V）

重复性：± 1mm

外壳：铝/塑料

过程连接：万向节法兰（选配）

IXHK-RD 805

适用介质：液体，特别是低介电常数、

微粘稠、带搅拌的液体应用：20%的面粉浆料罐测量

带搅拌的液体测量

防爆认证：Exia IIC T6 Ga/Exd ia IIC T6 Gb

测量范围：20m

天线：喇叭天线

频率：6 GHz

过程温度：(-40 ~ 250) 测量精度：± 10mm过程压力：(-0.1 ~ 4) MPa

信号输出：(4 ~ 20) mA/HART

现场显示：四位 LCD 可编程电源：两线制 (DC24V)

四线制 (DC24V/AC220V)

重复性：± 1mm 外壳：铝/塑料

过程连接：法兰(选配)

IXHK-RD 806

适用介质：固体，特别是高温环境下的介质测量应用：高炉料位测量

防爆认证：Exia IIC T6 Ga/Exd ia IIC T6 Gb

测量范围：15m

天线：喇叭天线

频率：6 GHz

过程温度：（-40 ~ 400） 测量精度：± 20mm

过程压力：（-0.1 ~ 0.1）MPa信号输出：（4 ~ 20）mA/HART

现场显示：四位 LCD 可编程

电源：两线制（DC24V）

四线制（DC24V/AC220V）

重复性：± 1mm

外壳：铝/塑料

过程连接：法兰(选配)