

CMD63型双杆式雷达液位计

产品名称	CMD63型双杆式雷达液位计
公司名称	西安创名电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市碑林区兴庆中路1号翠庭大厦1幢2505号房
联系电话	029-83298870 13379059003

产品详情

cmd63型双杆式雷达液位计

一、产品简介

导波雷达是基于时间行程原理的测量仪。双杆式雷达液位计测量原理：仪表通过电子部件被转换成物位仪内部的接收器接收，并将距离信号转化为物位信号。

双杆式雷达液位计应用：适用于非导电的液体和固体。过程温度：-20~220℃。最大量程：6m。

cmd60系列导波雷达物位仪表

类别	cmd61	cmd62	
应用	液体、固体小颗粒及粉体	液体、固体小颗粒及粉体	
测量范围	20米（可扩展至30米）	6米	
过程连接	螺纹、法兰	螺纹、法兰	
过程温度	-20-220	-20-220	
过程压力	-1.0-40bar	-1.0-40bar	
精度	< 0.1%	< 0.1%	
分辨率	1mm	1mm	
重复性	± 3mm	± 3mm	
频率范围	100mhz-1.8ghz	100mhz-1.8ghz	10
防爆防护等级	exd ii bt4/ip68	exd ii bt4/ip68	e
信号输出	4...20ma/hart(两线)	4...20ma/hart(两线)	4...2

主要性能特点：通过雷达探测，不受介质影响，提供精确测量。适用于各种恶劣工况，如高温、高压、腐蚀性介质等。