

# RCUHZ系列磁翻板液位计--荣昌测控RCMC

产品名称	RCUHZ系列磁翻板液位计--荣昌测控RCMC
公司名称	柳林县荣昌电子设备有限公司
价格	650.00/台
规格参数	品牌:荣昌测控RCMC 型号:RCUHZ系列 产地:柳林县荣昌电子设备有限公司
公司地址	柳林县柳林镇龙城购物广场一单元2503室
联系电话	0358-4316633 17056289222

## 产品详情

### RCUHZ系列磁翻板液位计的详细介绍

RCUHZ系列磁翻板液位计介绍： RCUHZ-518磁翻柱系列液位计是一种新颖的类似于直读式液位计的检测仪表，它利用磁吸引原理，使测量指示机构与被测介质完全隔离，为各种介质液位的检测提供了安全可靠的手段和方法。RCUHZ系列磁翻板液位计原理及结构：RCUHZ-518系列磁翻柱液位计工作原理：测量元件磁性浮子将液位的变化经磁耦合驱动指示标尺上的双色（红与白）指示柱翻转，使液面以下指示红色，液面以上指示白色，很醒目、清晰地显示出容器中的液位。根据观察方向的需要，翻柱面板朝向可随意调节。RCUHZ-518系列磁翻柱液位计分侧装式（图1）和顶装式（图2）两大类。

侧装式液位计:侧装式液位计安装在容器的一侧，由二引管法兰与容器相连接。它利用连通器原理，通过测量主导管内介质液位的高度来实现容器内介质液位的测量。顶装式液位计:顶装式液位计因主导管安装在容器顶部而得名。液位变化时，浮子通过连杆带动磁钢在主导管内上下移动，实现对容器液位的测量。该结构形式适用于地下贮罐的液位测量。由于液位计主导管安装在容器顶部，可减少泄漏点，对强酸、强碱、轻油等介质尤为适合。RCUHZ系列磁翻板液位计技术参数：1.测量范围:0~300mm至0~9000mm2.精度:±10mm3.介质温度:-20~+300 4.作压力:0~10M

Pa5.介质密度: 0.45g/cm<sup>3</sup>6.介质密度差: 0.15g/cm<sup>3</sup>（测界位）7.介质粘度: 1Pa.S