

AYSCL-630便携式数字超声波流量计

AYSCL-630便携式数字超声波流量计，体积小，功耗低，内置可充电电池，连续工作时间不少于5小时，并具有USB接口，可与电脑直接连接，读取、存储数据更方便。仪表还具有多种记忆功能，采用外夹传感器，是一种便携测流仪表。已通过CE认证。



AYSCL-6XG厂用隔爆兼本质安全型超声波流量计

AYSCL-6XG型厂用隔爆兼本质安全型数字超声流量计是以“速度差法”为测量原理，测量圆管内液体流量的仪表。它采用了先进的多脉冲技术、信号数字化处理及纠错技术，能够有效的抵抗来自变频设备的干扰，电磁场的干扰和系统流态的干扰，应用在II类A、B级，T1-T6组可燃性气体或蒸汽与空气混合形式的爆炸性混合物的场所。



AYSCL-7系列超声波流量计（本质安全型）

AYSCL-7系列超声流量计（本质安全型）采用本质安全型电路，通过国家防爆产品生产许可，专门为有防爆要求的场所设计。用低电压，多脉冲技术，使仪表测量精度更高；信号数字处理技术，使仪表具有超强的纠错能力，从而实现了极强的抗干扰能力。微功耗设计，电池供电（一节电池可连续工作6年以上）。采用超声流量传感器，无机械转动部件，不易损坏，无须维护，因而保证了仪表测量的可靠与准确性。



AYLCZ-803型矿用隔爆兼本质安全型超声波流量计

AYLCZ-803型矿用隔爆兼本质安全型数字超声波流量计是以“速度差法”为原理，测量圆管内液体流量的仪表。采用先进的多脉冲技术、信号数字化处理及纠错技术，能够有效地抵抗来自变频设备的干扰、电磁场的干扰和系统流态的干扰，可安装在煤矿井下或其他有爆炸性危险的场所。只有分体机一种形式。

