

旋翼干式可旋转计数机构水表

产品名称	旋翼干式可旋转计数机构水表
公司名称	水表宁波公司优静仪表贸易公司
价格	56.00/块
规格参数	
公司地址	宁波市江北区（江北科技园公司）
联系电话	暂无

产品详情

LXSC-15Z1 ~ 50Z1 旋翼干式可旋转计数机构水表 水温 40 水压 1MPa 用途：
用来测量流经自来水管道饮用冷水的总量。最大允许误差：a)在从包括最小流量(q_{min})在内到不包括分界流量(q_t)的低区中的最大允许误差为 $\pm 5\%$ ；b)在从包括分界流量(q_t)在内到包括过载流量(q_s)的高区中的最大允许误差为 $\pm 2\%$ 。特点：本表为干式水表，计数机构间与测量机构间，采用8位字轮计数，计数器可在平面内任意角度转动、能长期保持读数清晰。LR-15 ~ 25 LR-15D ~ 20D 热量表 水温 40 水温 95 水压 1.0MPa 用途：用于测量及显示流经热交换系统所释放或吸收热量的场合。由流量传感器、计算器和配对温度传感器组成。最大允许误差：
此表精度等级为：2级 特点：计量以水为媒介的热交换系统释放或吸收的热量,既可用于分户计量的采暖供热系统,也可用于空调制冷系统的整体结构采用全密封设计,防水、防尘、防磁,可保证热量表长期稳定运行。该表在研制过程中,借鉴了国外同类产品的经验和技術,结合我国供热系统的实际情况,参与欧洲标准EN1434和01ML-R75号国际规程,符合国家建设部颁布的CJ/128-2000《热量表》产品标准。

LXLC-50B ~ 500B 可拆卸螺翼式水表 水温 40 水压 1MPa 用途：
记录流经自来水管道饮用冷水的总量。最大允许误差：a)在从包括最小流量(q_{min})在内到不包括分界流量(q_t)的低区中的最大允许误差为 $\pm 5\%$ ；b)在从包括分界流量(q_t)在内到包括过载流量(q_s)的高区中的最大允许误差为 $\pm 2\%$ 。特点：
B型表是在原LXLC-50 ~ 500水表计量机构不变,计数器具有预留多路远传输输出功能、外形更加美观。

LXZ-15 ~ 25 直读式电子远传水表 水温 40 (热水表 90) 水压 1.0MPa 用途：
用于测量流经自来水管道饮用水的总量,并远距离传输用水量信号给二次仪表。最大允许误差：
a)在从包括最小流量(q_{min})在内到不包括分界流量(q_t)的低区中的最大允许误差为 $\pm 5\%$ ；
b)在从包括分界流量(q_t)在内到包括过载流量(q_s)的高区中的最大允许误差为 $\pm 2\%$ (热水表 $\pm 3\%$)。

LXSY-15F ~ 50F 旋翼液封发讯水表

用途:用来测量流经自来水管道饮用冷水的总量,并可将用水量转换成电信号输出。... 特点:本系列水表为液封湿式结构,字轮部分为特种液体封灌,具有读数方便,长期保持清晰,防水冻,并可将用水量转换成电信号输出等优点。LXSY-15L ~ 25L 旋翼立式发讯水表

用途:用来测量流经自来水管道饮用冷水的总量,并可将用水量转换成电信号输出。... 特点:本系列水表为干式水表,叶轮与计数器之间由磁性传动,字轮和指针组合显示,具有读数方便,长期保持清晰,防水冻,寿命长,并可将用水量转换成电信号输出等优点。