

IC卡智能热水表 上泉 TSQZ

产品名称	IC卡智能热水表 上泉 TSQZ
公司名称	上海上泉阀门制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上泉 型号:TSQZ
公司地址	上海市虹口区场中路360号
联系电话	86-021-55382318 13761967178

产品详情

ic卡智能水表

ic卡智能水表，包括冷水表和热水表，是引进国外的先进器件和理念，按gb/t778.1.2.3标准cj/t 133标准设计制造，符合国家电磁兼容测试指标。本ic卡智能水表是一种以接触式智能加密卡（以下简称ic卡）为媒介，在售水管理系统与ic卡智能水表之间传递数据，使智能水表根据用户预付费水量对用户用水进行有效控制-输入水量自动开阀供水，剩余水量不足时，阀门将自动关断一次并提示用户购水，水用尽阀门自动关闭，并具有背光提示，实现了先付费后用水的预付费功能。本公司采用高可靠、大规模、低功耗cpu集成电路设计，并配设多路ad复合保护电路，使水表本体具有抗干扰、抗攻击、防湿防潮等优点。整个产品具有结构先进，计量准确，维修方便，抗干扰性强，各项技术指标均达到标准要求。

一、主要技术指标（热水表除水温条件不同外其它均与冷水表相同）

精度等级：计量精度等同机械水表精度等级。数据自行记忆，保持时间 10年，ic卡卡片使用寿命 > 10万次。静电放电抗干扰能力：符合gb/t17626.2标准；射频电磁场辐射抗扰能力：符合gb/t17626.3标准。非接触式取样，控制器准确度 > 0.1%。液晶显示：6位数字，14种状态标识符号。工作电压：3.6v，近似零的静态电流微功耗。电源：使用长寿命高能量型电池，微功耗。用户以及水管部门可更换电池，无需考虑电池寿命。一次购水量最小值：1m³;最大值：99999m³。使用条件：水温0.3 ~ +40（热水表可达+90）；最大允许工作压力 1mpa。

[盛达水表产品展示](#)>>[水表系列](#)>>[ic卡智能水表](#)

ic卡智能水表

ic卡智能水表，包括冷水表和热水表，是引进国外的先进器件和理念，按gb/t778.1.2.3标准cj/t133标准设计制造，符合国家电磁兼容测试指标。本ic卡智能水表是一种以接触式智能加密卡（以下简称ic卡）为媒介，在售水管理系统与ic卡智能水表之间传递数据，使智能水表根据用户预付费水量对用户用水进行有效控制-输入水量自动开阀供水，剩余水量不足时，阀门将自动关断一次并提示用户购水，水用尽阀门自动关闭，并具有背光提示，实现了先付费后用水的预付费功能。本公司采用高可靠、大规模、低功耗cpu集成电路设计，并配设多路ad复合保护电路，使水表本体具有抗干扰、抗攻击、防湿防潮等优点。整个产品具有结构先进，计量准确，维修方便，抗干扰性强，各项技术指标均达到标准要求。

一、主要技术指标（热水表除水温条件不同外其它均与冷水表相同）

精度等级：计量精度等同机械水表精度等级。数据自行记忆，保持时间 10年，ic卡卡片使用寿命 > 10万次。静电放电抗干扰能力：符合gb/t17626.2标准；射频电磁场辐射抗扰能力：符合gb/t17626.3标准。非接触式取样，控制器准确度 > 0.1%。液晶显示：6位数字，14种状态标识符号。工作电压：3.6v，近似零的静态电流微功耗。电源：使用长寿命高能量型电池，微功耗。用户以及水管部门可更换电池，无需考虑电池寿命。一次购水量最小值：1m³;最大值：99999m³。使用条件：水温0.3 ~ +40（热水表可达+90）；最大允许工作压力 1mpa。

二、允许最大误差

公称口径(dn) mm	量程比q ₃ /q ₁	过载流量q ₄	常用流量q ₃	分界流量q ₂	最小流量q ₁	最小读数	最大读数
	1	4	3	2	1		
			m ³ /h				m ³
15	100	3.125	2.5	0.04	0.025	0.0001	99999.9999
	160			0.25	0.016		
20	100	5	4	0.064	0.04		
	160			0.04	0.025		
允许误差			冷水 ± 2%		冷水 ± 5%		
			热水 ± 3%		热水 ± 5%		

三、水表连接尺寸

公称口径dn (mm)	长度l (mm)	宽度w (mm)	高度h (mm)	连接螺纹(inche)
15	165	85	116	g ³ / ₄
20	195	85	118	g1
25	225	104	120	g1 ¹ / ₄

本产品的加工定制是是，品牌是上泉，型号是TSQZ，类型是智能水表，结构形式是干式水表，精度等级

是A级，公称通径是15-25（mm），公称压力是0.02-1（MPa），分界流量是0.050（m³/h），工作温度是0-30（ ）