

4G摄像识别终端(无磁)

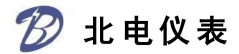
使用说明书

深圳市北电仪表有限公司 SHENZHEN NORTHMETER CO.,LTD.



目录 /contents

— 、	功能概要	3
_,	摄像模组技术参数	.3
三、	摄像模组尺寸图	3
四、	无磁基表参数	4
五、	安装示意图	5
六、	功能说明	6

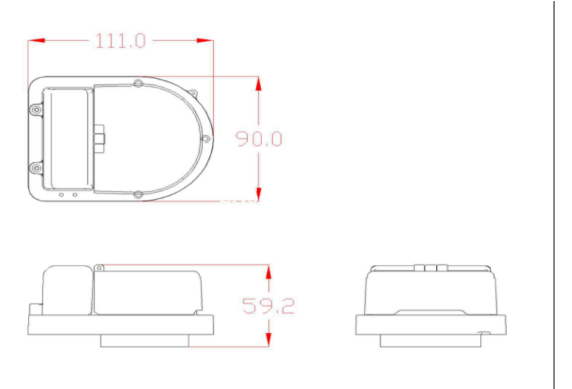


一、功能概要

摄像表设备是安装在码字水表上,与远程服务器进行数据通讯、对水量进行 拍照上传同时具有无磁计量的自动抄表设备;主要实现水表自动化数据采集功能。 设备通过与后台云识别系统的配合,能够智能识别出水表示数。

二、摄像模组主要技术参数

性能指标	技术参数
供电电源	3.6V 电池供电
静态功耗	< 0.2 mW
一次性上报耗能	< 2 mA. h
通讯方式	4G-CAT1通讯
通讯协议	LWM2M
定时上报通讯	支持
电磁兼容性等级	B级
温度条件	环境温度:0~+55℃;存储温 度:-20~+70℃
防水级别	I P68
典型应用	字轮加指针水表
电池容量	8500mA*h
通讯信号范围值	RSSI >-100dbm
无磁采样	< 15uA

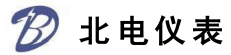


摄像模组外观尺寸图

四、水表基表技术参数:

- (1)指示装置:机械式,字轮组显示为5位整数位,单位:立方米(2)机电转换方式:无磁采样(3)基表型式:无磁基表(旋翼式)(4)水表计量特性

项目	单位	技术参数			
公称口径(DN)	mm	15	20	25	32
过载流量(Q4)	m³/h	3.125	5	7.875	12.5
常用流量(Q3)	m³/h	2.5	4.0	6.3	10
分界流量(Q2)	m³/h	0.05	0.08	0.126	0.2
最小流量(Q1)	m³/h	0.031	0.05	0.079	0.125
量程比	Q3/Q1	R80			
压力损失等级		△P63			
最大工作水压	MAP10				
工作电压	DC3.6V (26500+1520)				
温度等级	T30 (冷水)				
安装环境等级	B級				



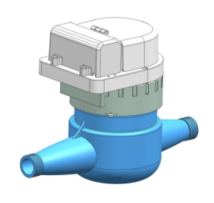
(4)采集系统结构图

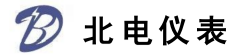


(5)包装目录

序号	名称	规格	数量	备注
1	摄像终端(模组部分)		1	
2	电池盒	74*35*38	1	装电池 (出货装好)
3	无磁基表	DN15-25	1	摄像终端卡扣套在基 表上
4	说明书		1	本指导书
5	安装指导书		1	本指导书

五、安装示意图





水表总尺寸

水表的口径以连接端的螺纹尺寸或法兰的公称通径表示。每一种水表口径均有固定的总尺寸,水表尺寸按下图执行:

口径	L	Н	W	接口螺纹
DN15	165	154	90	R1/2 "
DN20	195	154	90	R3/4 "
DN25	225	154	90	R1 "
DN32	230	162	102	R1 1/4 "

备注:长度公差按GB/T778.4-2018执行。

六、功能说明

- 1、根据设置的时间间隔定时上报当前水表的用水量。
- 2、可通过手机APP唤醒上报当前水表的用水量。
- 3、可通过APP本地或远程配置摄像模组参数及拍照。
- 4、用水计量功能
- 5、采用无磁计量方式,采样精度为1L。
- 6、可计量并存储当前净累计用水量,正向累计用水量和反向累计用水量。
- 7、具有历史水量冻结功能,冻结时间可设置。
- 8、具有本地蓝牙及远程4G-CAT1通信。