

进行点抄或者补抄。采集器采集的数据，可以通过通讯网络传送到主站；主站可以随时抄取指定的采集器的数据；3、实时监测：选择需要监测的表具，设定数据采集密度，系统根据设定的参数定时采集数据，然后将以表格形式显示或绘制曲线方式显示，达到实时监测的目的。4、计费结算功能：系统会根据居民用户的用水量进行总费用的统计，根据设置的费率汇总应缴费用，实现数据结算功能。系统还提供了用户用水费用的查询分析功能。5、报表功能：对表具数据可实现统计、分析、查询，并生产日、月、季度、年报表等，并可支持数据EXCEL电子表格导出功能

6、阶梯水价功能：系统可以根据水司设置，按照阶梯水价计算用户缴费金额，实现阶梯水价功能。7、防盗水功能：1) 系统可以及时发现用户水表反装，发现水表反装，系统会及时报警；2) 系统能及时发现通讯故障，短路、断路等故障系统会及时报警；

四、光电直读远传冷热水表厂家直销技术参数

1?????

????DN(mm)	????m ³ /h	?????
DN15	0.05	2?
DN20	0.08	2?
DN20	0.126	2?

2??????DN7.5-18V?

????????40? ???90?????0-95%RH?

??????????RS485????M-bus?????

RS485????????1200baud,????????1200m?

????????????????????

3??????

??mm	?mm	?mm	?mm	
15	165	95	120	
20	195	95	120	
25	225	97	130	

3????????

RS485????????????????RS485 A+??RS485 B-

M-bus????????????????

4????40°C????????90°C?????

5?RS485?????CJ188???modbus????????????????????????????CJ188???M-bus?????CJ188???