

## 智能电表

### 1. 简介

DDZY35/DTZY35/DDSY35/DTSY35等系列智能电表，主要应用于居民、工业、商业用户的电能计量收费系统。

产品采用先进的微处理控制技术、大规模集成电路，保证产品的可靠性；具有预付费、报警跳闸、超功率跳闸、多费率、阶梯等功能；采用RS485、电力载波、红外等通讯方式，仪表内自备独立的抄表电池，可在停电的情况下完成抄表功能；可实现有功、无功等多种电能参数的计量。

产品制造采用SMT加工工艺，100%出厂检测，确保产品质量；接线采用螺钉压接方式；安装方式要求垂直安装；在材料选用上均不含有毒有害物质，生产加工过程亦不会产生有毒有害物质。

### 2. 型号解释

电能表系列

$\frac{D}{1}$     $\frac{\square}{2}$     $\frac{\square}{3}$     $\frac{\square}{4}$     $\frac{35}{5}$     $\frac{\square}{6}$

序号	序号说明
1	类别代号：D-电能表
2	组别代号：D-单相；T-三相四线；S-三相三线
3	功能代号：S-电子式；Z-智能式
4	功能分类：无-普通表；Y-预付费；D-多功能；F-复费率；X-无功
5	注册序列号：35-天水二一三仪表有限公司
6	数据交换方式：无-接触式IC卡；H-红外/RS485通讯方式交换；S-射频卡；C-CPU卡

### 3. 认证



### 4. 产品外观

