

## 环保设施分表计电安科瑞

产品名称	环保设施分表计电安科瑞
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	安科瑞:ADW300/4G 产地:江苏 装修及施工内容:安装工程
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69152639 13641974701

## 产品详情

### 一、什么是分表计电？

分表计电，是指根据环保设施用电量大小和运行状况不同，分别采用专用计量装置或智能电力仪表对环保设施进行分项计量。

### 二、为什么要实行分表计电？

1、节能降耗是实现我国能源战略的重要途径之一。随着我国经济的快速发展以及人们生活水平的提高，社会对能源的需求不断增大。为了节约能耗，国家大力推进节能减排工作。其中实施环保设施分标计费是落实节能减排工作的有效措施之一。

2、环境保护是我国的一项基本国策。加强环境保护不仅能够促进经济社会的可持续发展；而且能够改善生态环境质量，保障人体健康安全；同时也能增强国际竞争力，提升综合国力等重要意义。因此国家非常重视节能环保工作并采取了一系列措施加以落实：如推广使用高效节能产品、发展绿色建筑等手段降低能耗等等

3、由于目前大多数企业的环保设备均未安装单独电能表（俗称一户一表），导致企业无法及时掌握其用电情况从而影响生产效率和效益的发挥及管理水平的提升；同时也会造成大量电能浪费的现象发生

4、为进一步规范企业用能管理行为和提高企业管理水平，《关于加强工业领域合同能源管理促进节能服务产业发展的指导意见》中明确规定：工业领域的重点耗能单位要按照《合同能源管理技术通则》（GB/T 27004-2010）的要求开展节能诊断评估与改造项目设计、工业企业应按照有关规定安装和使用符合要求的电能计量装置。

### 三、如何实施环境监测设备的分项计量？

#### 1、确定需要安装的环境检测设备清单

##### （1）按需选择环境监测设备类型

(2) 根据环境检测设备的种类选择相应的仪器仪表

(3) 依据相关国家标准要求确定所需仪器仪表型号规格及数量（包括附件）。

(4) 确认所选用的仪器仪表是否具有相应资质证书或检验报告书等相关证明资料。

(5) 确认所选用的仪器仪表是否满足实际需求（包括性能指标要求）。

(5) 确认所选用的仪器设备是否符合现场施工条件。

(6) 确保所选择的仪器设备具备足够的安全性、可靠性及适用性。

(7) 确保所选择的仪器设备在现场的安装操作简便易行且易于维护保养。

(8) 保证选用的仪器设备及配件的质量合格且价格合理。

(9) 确保选用的仪器设备具有完善的技术支持及服务保障体系

## 2、确定安装位置

(1) 将所需安装的测量器具放置到合适的位置上（注意：避免安装在易燃易爆危险品附近）。