

# 智能温湿度记录仪

申请号：[201130157311.6](#)

申请日：2011-06-03

**申请(专利权)人** [杭州微松环境科技有限公司](#)  
**地址** 310012 浙江省杭州市西湖区学院路83号浙科院科技楼619室  
**发明(设计)人** [张松涛](#) [何令华](#) [钱海锋](#) [周富友](#)  
**主分类号** [10-04](#)  
**分类号** [10-04](#)  
**公开(公告)号** 301784477S  
**公开(公告)日** 2012-01-04  
**专利代理机构** [北京市盛峰律师事务所](#) 11337  
**代理人** [江敏](#)



(12) 外观设计专利

(10) 授权公告号 CN 301784477 S

(45) 授权公告日 2012. 01. 04

(21) 申请号 201130157311. 6

(22) 申请日 2011. 06. 03

(73) 专利权人 杭州微松环境科技有限公司  
地址 310012 浙江省杭州市西湖区学院路  
83 号浙科院科技楼 619 室

(72) 设计人 张松涛 何令华 钱海锋 周富友

(74) 专利代理机构 北京市盛峰律师事务所  
11337

代理人 江敏

(51) LOC(9) CI.

10-04

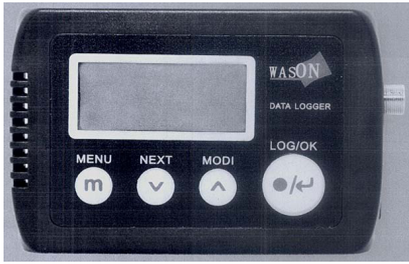
图片或照片 7 幅 简要说明 1 页

(54) 使用外观设计的产品名称

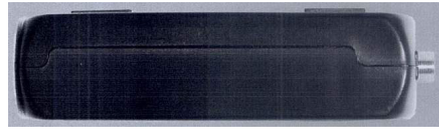
智能温湿度记录仪



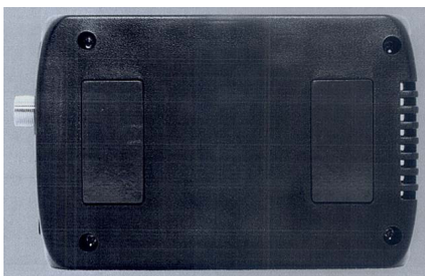
主视图



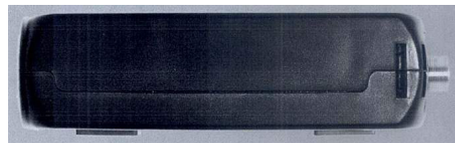
主视图



俯视图



后视图



仰视图



左视图



使用状态参考图



右视图

1. 外观设计产品的名称 :智能温湿度记录仪。
2. 外观设计产品的用途 :主要用于在  $-200^{\circ}\text{C} \sim 300^{\circ}\text{C}$ 、 $0\% \text{ RH} \sim 100\% \text{ RH}$  环境下自动记录温度、湿度,广泛应用于食品、生物医药、化工、电子、档案博物、农业科研、卫生防疫等领域。
3. 外观设计的设计要点在于 :图案和形状。
4. 表明设计要点的图片或照片 :主视图。