

NE1001(IP)



NE1001 (IP) 系列仪器监控仪是公司针对于实验室仪器控制管理，利用微控制技术、RFID 技术、电气控制技术、局域网通讯技术等技术于一体的现代化智能管理监控设备。本产品采用 TCP/IP 通讯，通过 IC 授权控制仪器电源接入，实时监测仪器使用状态和运行状态，并运用一控一独占管理，实现产品的安全性与稳定性保障。本产品可应用高校实验室、医院、政府研究机构等有一定仪器数量并需要管控的企事业单位。

性能参数

外型尺寸：358mm×295mm×145mm

电源输入：AC220V/50Hz

工作电压：DC12~35V

工作电流：≤150mA

功 耗：≤1.8W

读卡类型：M1 射频卡 IC 卡, 可兼容 S50、570 芯片及 CPU 卡

工作频率：13.56MHz

感应距离：最远 8 cm

ESD 干扰：空间≤9KV； 接触放电≤6KV

工作环境：温度-20℃~70℃/湿度 0%~95%RH 无冷凝；

通讯方式：TCP/IP 或者 标准 RS485

授权用户：20000 人（标准型）

存储记录：保持最新记录 50000 条（标准型）

接口方式：暗锁多功能插认

重量：4.75Kg

实验仪器监控管理系统结构图

