

规格、技术参数明细表

编号：1	货物名称：挂钟
详细参数：	
<p>1、平均瞬时日差：WiFi钟表可在石英钟模式下进行预运走、平均瞬时日差为-1——+1s/d，具有时间自动校正功能，自动联网获取互联网时间并调整走时误差。</p> <p>2、机芯内置程序提供有24个校对时间点任选，根据需要二十四选一，按此时间点，每24小时自动联网获取时间，调整一次走时误差。</p> <p>3. 功耗指标 归零/追时/走时电流：秒/分归零电流：≤5mA 秒走时电流：≤190μA 秒/分间时走时电流：≤330μA 追时电流：≤4mA 接收校时电流：70mA~470mA 工作电压范围：2.6V~3.5V DC</p> <p>4. 时间精度：秒差值：-30秒/月~+30秒/月</p> <p>5、夜间停秒及静音扫描功能：在夜间00：00至早上06：00停秒，节能、省电；指针运行时连续运行，基本无噪声。</p> <p>6、可以手动设置指定时间服务器,还可以自动连接指定账号、密码的路由器，无需设置就能自动联接上网获取时间。</p> <p>7、外观尺寸: 直径或单边尺寸≥40cm。</p> <p>8、钟面：白底黑字，配以黑色指针，能够清晰显示时间。</p> <p>9、指针：铝制材料配以铜制紧固铆管，黑色。</p> <p>10、走时方式：指针式显示时间，静音扫秒运行。</p> <p>11、在正常条件下不停走，零、部、组件不自行脱落。</p> <p>12、在0——55℃温度范围及DC2.6V——3.5DV电压范围内不停走，并能接收WiFi信号和校准指示时间。标配2节5#电池。</p> <p>三、安装及调试</p> <p>1.将采购的挂钟安装到甲方指定的各区县市学校教室内（指定位置）。</p> <p>2.完成时钟调试。</p> <p>3.代甲方收回学校验收单（学校公章及经办人签名）。</p> <p>四、提供本项目的整体实施方案（包括但不限于：供货方案、质量保证、安装方案、设备调试方案、验收方案）。</p>	