

## 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 数字信号监测管控主机 型号：H200 规格：（1）频率范围：70MHz~6GHz；（2）监测灵敏度： $\leq -100$ dBm；（3）解调信号类型：FM、2FSK、4FSK、LoRa等。（4）中频带宽：80MHz（5）压制频段范围：100MHz~1.5GHz；（6）发射最大输出功率：20W（输出功率可在0/5/10/20W调节）（7）同时压制通道数量：4路，生产厂为 北京弘兆博通科技有限公司，厂址为 北京市石景山区新融中街1号院5号楼6层604室。数字信号监测管控主机 型号：H200 规格：（1）频率范围：70MHz~6GHz；（2）监测灵敏度： $\leq -100$ dBm；（3）解调信号类型：FM、2FSK、4FSK、LoRa等。（4）中频带宽：80MHz（5）压制频段范围：100MHz~1.5GHz；（6）发射最大输出功率：20W（输出功率可在0/5/10/20W调节）（7）同时压制通道数量：4路 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  \_\_\_\_。数字信号监测管控主机 型号：H200 规格：（1）频率范围：70MHz~6GHz；（2）监测灵敏度： $\leq -100$ dBm；（3）解调信号类型：FM、2FSK、4FSK、LoRa等。（4）中频带宽：80MHz（5）压制频段范围：100MHz~1.5GHz；（6）发射最大输出功率：20W（输出功率可在0/5/10/20W调节）（7）同时压制通道数量：4路 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。数字信号监测管控主机 型号：H200 规格：（1）频率范围：70MHz~6GHz；（2）监测灵敏度： $\leq -100$ dBm；（3）解调信号类型：FM、2FSK、4FSK、LoRa等。（4）中频带宽：80MHz（5）压制频段范围：100MHz~1.5GHz；（6）发射最大输出功率：20W（输出功率可在0/5/10/20W调节）（7）同时压制通道数量：4路 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

2. FTAS-8100考试保障监测分析系统V2.0 型号：FTAS-8100 规格：（1）支持单次警示和循环警示功能，用户可在系统配置中自定义单个频点反制时间及循环次数，可远程删除/锁定/填充作弊接收端的数传信息内容。（2）支持对FM、2FSK、Lora等常见扩频数传作弊信号干扰警示功能，能够有效地完成考场范围内的考试保障工作。（3）具备双通道监测能力，可多维度展示监测数据如扫频频谱图、扫描瀑布图、定频频谱图、定频瀑布图，迹线支持最大保持、最小保持等。（4）具备信号检测与解析能力，能够快速分析信号带宽，计算中心频点，并支持任意频点FM、LoRa、2FSK、4FSK作弊信号的解析，可扩展性强，无需频繁更新硬件，对解码库免费升级。生产厂为 北京弘兆博通科技有限公司，厂址为 北京市石景山区新融中街1号院5号楼6层604室。FTAS-8100考试保障监测分析系统V2.0 型号：FTAS-8100 规格：（1）支持单次警示和循环警示功能，用户可在系统配置中自定义单个频点反制时间及循环次数，可远程删除/锁定/填充作弊接收端的数传信息内容。（2）支持对FM、2FSK、Lora等常见扩频数传作弊信号干扰警示功能，能够有效地完成考场范围内的考试保障工作。（3）具备双通道监测能力，可多维度展示监测数据如扫频频谱图、扫描瀑布图、定频频谱图、定频瀑布图，迹线支持最大保持、最小保持等。（4）具备信号检测与解析能力，能够快速分析信号带宽，计算中心频点，并支持任意频点FM、LoRa、2FSK、4FSK作弊信号的解析，可扩展性强，无需频繁更新硬件，对解码库免费升级。的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  \_\_\_\_。FTAS-8100考试保障监测分析系统V2.0 型号：FTAS-8100 规格：（1）支持单次警示和循环警示功能，用户可在系统配置中自定义单个频点反制时间及循环次数，可远程删除/锁定/填充作弊接收端的数传信息内容。（2）支持对FM、2FSK、Lora等常见扩频数传作弊信号干扰警示功能，能够有效地完成考场范围内的考试保障工作。（3）具备双通道监测能力，可多维度展示监测数据如扫频频谱

图、扫描瀑布图、定频频谱图、定频瀑布图，迹线支持最大保持、最小保持等。（4）具备信号检测与解析能力，能够快速分析信号带宽，计算中心频点，并支持任意频点FM、LoRa、2FSK、4FSK作弊信号的解析，可扩展性强，无需频繁更新硬件，对解码库免费升级。的 在中国境内生产。FTAS-8100考试保障监测分析系统 V2.0 型号：FTAS-8100 规格：（1）支持单次警示和循环警示功能，用户可在系统配置中自定义单个频点反制时间及循环次数，可远程删除/锁定/填充作弊接收端的数传信息内容。（2）支持对FM、2FSK、Lora等常见扩频数传作弊信号干扰警示功能，能够有效地完成考场范围内的考试保障工作。（3）具备双通道监测能力，可多维度展示监测数据如扫频频谱图、扫描瀑布图、定频频谱图、定频瀑布图，迹线支持最大保持、最小保持等。（4）具备信号检测与解析能力，能够快速分析信号带宽，计算中心频点，并支持任意频点FM、LoRa、2FSK、4FSK作弊信号的解析，可扩展性强，无需频繁更新硬件，对解码库免费升级。的 在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

投标供应商（签章）  
公司全称：北京弘兆博通科技有限公司  
日期：2026年06月02日

注：

- 1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
- 2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
- 3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
- 4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
- 5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。