血气分析仪技术参数

1. 实测参数≥9项，其中包括pH、pO2、pCO2，Na+、K+、Ca2+、Cl-、Lac、Hct等；

2.计算参数≥7项，包括实际碱剩余、实际碳酸氢盐cHCO3-、总二氧化碳浓度ctCO2、血总血氧浓度ctO2、氧饱和度sO2、血液中的血红蛋白浓度ctHb、阴离子间隙等；  
3.测量原理：电位测量、电流测量、电导测量；  
4.样本类型：人血样本（动脉血或静脉血）；  
5.样本体积：≤100μl；  
6.进样方式：仪器能兼容市场上常用的血气采样管，设备具备直接连接样本进样功能；   
7.测试速度：≤120秒；  
8.测试卡根据科室需要可自由选择多种规格，其他耗材使用效期情况请详细注明信息；  
9.待机模式：可根据使用情况随时将分析仪设置为待机模式；  
11.质控要求：能自带自控检测或支持外部质控；  
12.连接医院网络系统并由供应商承担相应费用。