**表皮分析仪技术参数**

1. 表皮分离器温度控制:温度范围：40℃-45℃，测量显示误差≤1.8℃，控制回环1.2±0.4℃。
2. 报警温度：47℃；报警方式：路号和温度数码闪烁，蜂鸣器鸣叫。
3. 表皮分离器负压控制:负压范围：-30Kpa- -65Kpa。测量显示误差≤3Kpa，控制回环3.6±0.6Kpa.
4. 上限报警压力-70Kpa；抽气泵电机堵转或负压系统严重漏气定时1min报警。
5. 表皮分离器面积:四只分离器表皮分离面积最大可达48cm2。
6. 表皮分离与磨削机一体化功能。
7. 全数字电路设计。
8. 表皮分离准确，不伤真皮，成活率高，不留疤痕。
9. 七种不同孔数的分离器壳体，具有1、2、3、4、7、10、12七种规格。
10. 分离表皮速度快，內嵌式操作系统。