

南京理工新生儿黄疸测试仪

产品名称	南京理工新生儿黄疸测试仪
公司名称	济南博贯生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:南京理工 型号:JH20-1B 重量:245g
公司地址	山东省济南市高新区工业南路51号小鸭工业园2号楼2层创新孵化中心2-4席位
联系电话	053168629887 18853170280

产品详情

南京理工新生儿黄疸测试仪

南京理工JH20-1B经皮黄疸仪技术参数：

- 1、检测方法： 绿、蓝光比较
- 2、显示方法： 三位数码显示（两位整数，一位小数），单位为mg/dl
- 3、示值误差： 00 ~ 15 ± 1；16 ~ 25 ± 1.5
- 4、光源： 氙闪光灯
- 5、电源： AAA1.2V × 4充电电池组，每充足一次电至少能检测约500次
- 6、开启准备时间： 小于10秒
- 7、重量g： 约245
- 8、体积mm： 163 × 66 × 37
- 9、充电器： 输入220V 50Hz.3W，输出6.0V 0.3ADC
- 10、校验盘： 对白色屏（“00”）显示00.0或00.1，对黄色屏（“20”）显示20.0 ± 1

南京理工新生儿黄疸测试仪

JH20-1B型经皮黄疸仪是应用先进的光纤技术、光学技术、电子及信息处理技术，把光、电有机地结合在一起，适用于动态监测新生儿血清胆红素经皮值的仪器。该仪器可以通过新生儿皮肤外表快速无创测定其与血清胆红素浓度相关的经皮胆红素值，免除了反复采血样给患儿造成的痛苦，也免除了医护人员采血样的困难。此外，该仪器体积小、重量轻、操作简单、检测快捷安全，是医生查房或出访患儿时可以随身携带的小巧仪器。产品适用范围：该产品适用于动态监测新生儿血清胆红素经皮值。

南京理工新生儿黄疸测试仪

温度：5 ~ 40

相对湿度：90%

大气压力Kpa：86.0 ~ 106.0

电源：额定电压4.8V，稳差-0.1V,+1.2V

(AAA1.2V × 4充电电池组)