**辐射式新生儿抢救台主要技术参数**

1、具有预热，手控、肤温等多种模式控制

2、工作电源：～220V/50HZ，输入功率：≤800VA

★3，流线型ABS工程材质辐射头外壳，轻量化设计，易清洁且避免辐射头下挂

★4、采用带托盘底座

★5、床面倾斜机制采用可锁气弹簧装置，单手操作，平顺易用

★6、肤温模式下具有“模拟患儿肤温探头脱落”保护机制，功率自动下降到

30%-40%，防止新生儿过热

★7、手控模式安全机制“每5分钟后发出提示，如果加热功率大于50%，将自

动将功率自动降至50%以下，以防止新生儿过热”

8、三级声光提示警报系统，符合YY0709-2009国家医用电气设备报警系统标准

★9、辐射头水平角度：0°、-90°双向可调

10、肤温控温范围：25.0℃~37.0℃

11、肤温显示范围：25.0℃~42.0℃

12、温度控制精度：不得大于±0.5℃、皮肤温度传感器精度：±0.3℃

13、床面温度均匀性：≤2℃

14、婴儿床倾斜角度：±12°无级可调

★15、婴儿床下设置X光射线拍片盒，方便拍片

16、具有APGAR评分计时功能

★17、婴儿有效床面长宽≥57cm×76cm

18、婴儿床周边挡板可向下设置、拆卸，便于操作

19、输液架最大承载为：10N

20、托盘架最大承载为：20N

21、声光提示故障报警：断电、超温、温度偏差、皮肤温度传感器、手动提示、消音提示等

★22、安全性要求符合YY0455-2011、YY0669-2008、YY0636.1-2008、YY0505-2012标准