**医用吊塔参数要求**

**一、干湿分区吊塔 3套**

1、双臂双塔设计，确保病患可以获得全方位的护理，包括头部至脚部，护理无死伟”

**2、设备塔(干区)**

1)吊塔最大承重≥650Kg，同时满足四倍承重系数安全负载要求。

2)双臂，活动范围(臂长)≥1250mm。

3)仪器平台:2个(平台固定于垂直箱体上，非吊架式)，其中1个带操作把手和侧边导轨。

4)抽屉1个。

5)箱体高度≥1000mm。

6)气源数量:氧气2个;负压2个:压缩空气1个(进口材质)。

7)电源插座:10个多功能插座(带4个等电位接地端子)。

8)六类网络数据接口2个。

9)不锈钢篮1个

10)电缆穿线管1根

11)弱电预留开孔1个

12）吊塔气电箱体带有气体泄流孔，避免气电箱体内氧气蓄积所引发的火灾风险，依据ISO 11197 201.11.2.2.101要求，在模拟氧气泄露流量≥1L/min时，腔体内部的氧气浓度≤25%。

**3、输液塔(湿区)**

1)吊塔最大承重≥650Kg，同时满足四倍承重系数安全负载要求。

2)单臂，活动范围(臂长)≥1000mm。

3)箱体高度≥1000mm。

4)仪器平台:1个(平台固定于垂直箱体上，非吊架式)，带操作把手和侧边号轨。

5)抽屉1个。

6）气源数量：氧气1个；负压2个；压缩空气1个（进口材质）

7）双关节输液延伸臂一套，输液延伸臂带一键解锁功能。

8）输液杆及十字输液挂钩：1套。

9)电缆穿线管1根。

10)电源插座：8个多功能插座（带4个等电位接地端子）。

11)网络数据接口2个。

12）吊塔气电箱体带有气体泄流孔，避免气电箱体内氧气蓄积所引发的火灾风险，依据ISO 11197 201.11.2.2.101要求，在模拟氧气泄露流量≥1L/min时，腔体内部的氧气浓度≤25%。

**二、干湿合一吊塔1套**

1、双臂设计，确保病患可以获得全方位的护理，包括头部至脚部，护理无死角

2、设备塔

1)双臂，活动范围(臂长)≥1250mm，吊塔最大承重≥650Kg，同时满足四倍承重系数安全负载要求。

2)仪器平台:4个(平台固定于垂直箱体上，非吊架式)，其中1个带操作把手和侧边导轨

3)抽屉1个。

4)箱体高度≥1000mm。

5)气源数量:氧气2个:负压2个:压缩空气2个。

6)电源插座:12个多功能插座(带4个等电位接地端子)。

7)六类网络数据接口2个。

8)不锈钢篮1个

9)电缆穿线管1根

10)弱电预留开孔1个

11)输液杆及十字输液挂钩:1套

12）双关节输液延伸臂一套，输液延伸臂带一键解锁功能。

13）吊塔气电箱体带有气体泄流孔，避免气电箱体内氧气蓄积所引发的火灾风险，依据ISO 11197 201.11.2.2.101要求，在模拟氧气泄露流量≥1L/min时，腔体内部的氧气浓度≤25%。