



KB-Y200 固定旋转医疗柱标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
1		KB—Y200 固定旋转 医疗柱	关节旋转角度 \leq 340° 承载负荷 各 \leq 220kg.;	医气终端:氧气、负压吸引、 2个; 万能电器插座: 3x6 个, 220V;

本产品选配项（价格另计）

1. 承载平台可根据用户需求增加。
2. 可增加仪器承载平台。
3. 可增加输液架和注射泵支架。
4. 可增加升降机构。.
5. 可增加网络、通讯接口。

KB-YT200 固定旋转医疗柱标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
2		KB—YT200 固定旋转 医疗柱	关节旋转角度 \leq 340° , 承载负荷各 \leq 220kg.;	医气终端:氧气、负压吸引、 2个; 仪器承载平台: 1个; 万能电器插座: 3x6 个, 220V;

本产品选配项（价格另计）

1. 承载平台可根据用户需求增加。
2. 在最下层平台可增加抽屉。
3. 可增加输液架和注射泵支架。
4. 可增加升降机构。.
5. 可增加网络、通讯接口。

KB-YT200-1 固定旋转医疗柱标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
3		KB—YT200-1 固定旋转 医疗柱	关节旋转角度 \leq 340°， 承载负荷各 \leq 220kg.;	医气终端：氧气、负压吸引、2 个； 仪器承载平台：2个； 抽屉：1个； 万能电器插座：3x6个，220V；

本产品选配项（价格另计）

1. 承载平台可根据用户需求增加。
2. 在最下层平台可增加抽屉。
3. 可增加输液架和注射泵支架。
4. 可增加升降机构。
5. 可增加网络、通讯接口。

DT-1x800Q 单悬臂外科吊塔（轻型）标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
4		KB-1x800Q 固定旋转 医疗柱	关节旋转角度 \leq 340°， 承载负荷各 \leq 220kg.;	医气终端：氧气、负压吸引、 2个； 仪器承载平台：1个； 抽屉：1个； 万能电器插座：3x6个，220V；

本产品选配项（价格另计）

1. 承载平台可根据用户需求增加。
2. 在最下层平台可增加抽屉。
3. 可增加输液架和注射泵支架。
4. 可增加升降机构。
5. 可增加网络、通讯接口。


DT-1x800Z 单悬臂外科吊塔标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
5		DT-1x800Z 单悬臂外科吊塔	悬臂半径： 800mm 关节旋转角度≤ 340°， 承载负荷 ≤ 220kg.;	医气终端：氧气、负压吸引、 2个； 仪器承载平台：2个； 万能电器插座：3x8个，220V；

本产品选配项（价格另计）

1. 承载平台可根据用户需求增加。
2. 在最下层平台可增加抽屉。
3. 可增加输液架和注射泵支架。
4. 可增加网络、通讯接口。
5. 可增加电磁刹车或气动刹车机构。


DT-1xS800 单悬臂升降外科吊塔标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
6		DT-1xS800 单悬臂升降外科 吊塔	悬臂半径： 800mm 垂直升降距离： 400mm， 关节旋转角度≤ 340°， 承载负荷 ≤ 220kg.;	医气终端：氧气、负压吸引、 2个； 仪器承载平台：2个； 万能电器插座：3x8个， 220V；

本产品选配项（价格另计）

1. 承载平台可根据用户需求增加。
2. 在最下层平台可增加抽屉。
3. 可增加输液架和注射泵支架。
4. 可增加网络、通讯接口。
5. 可增加电磁刹车或气动刹车机构。

DT-2x1200 双悬臂外科吊塔标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
7		DT-2x1200 双悬臂外科吊塔	悬臂半径： 600+600mm 关节旋转角度 \leq 340°， 承载负荷各 \leq 220kg.;	医气终端：氧气、负压吸引、 2个； 压缩空气：1个； 承载平台：2个； 万能电器插座：2x6，220V；

本产品选配项（价格另计）

1. 干区承载平台可根据用户需求增加。
2. 在最下层平台可增加抽屉。
3. 可增加网络、通讯接口。
4. 可增加升降功能。
5. 可增加电磁刹车和气动刹车机构。


DT-2xS1200 双悬臂升降外科吊塔标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
8		DT-2xS1200 双悬臂升降外科 吊塔	悬臂半径： 600+600mm 垂直升降距离： 400mm， 关节旋转角度 \leq 340°， 承载负荷 \leq 220kg.;	医气终端：氧气、负压吸引、 2个； 仪器承载平台：2个； 万能电器插座：3x8个， 220V；

本产品选配项（价格另计）

1. 承载平台可根据用户需求增加。
2. 在最下层平台可增加抽屉。
3. 可增加输液架和注射泵支架。
4. 可增加网络、通讯接口。
5. 可增加电磁刹车或气动刹车机构。


DTM-1xS800 单悬臂升降麻醉吊塔标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
9		DTM-1xS800 单悬臂升降麻醉 吊塔	悬 臂 半 径： 800mm 垂 直 升 降 距 离： 400mm， 关 节 旋 转 角 度 ≤ 340°， 承 载 负 荷 ≤ 220kg.;	医气终端：氧气、负压吸引、 1个；笑气：1个； 万能电器插座：3x8个， 220V；

本产品选配项（价格另计）

1. 可增加输液架和注射泵支架。
2. 可增加网络、通讯接口。
3. 可增加仪器承载平台。
4. 可增加废气排放
5. 可增加电磁刹车或气动刹车机构。


DTQ-1xS800 单悬臂升降腔镜吊塔标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
10		DTQ-1xS800 单悬臂升降腔镜 吊塔	悬 臂 半 径： 800mm 垂 直 升 降 距 离： 400mm， 关 节 旋 转 角 度 ≤ 340°， 承 载 负 荷 ≤ 220kg.;	医气终端：氧气、负压吸引、 1个；二氧化碳：1个； 小车：1个 万能电器插座：3x8个， 220V；

本产品选配项（价格另计）

1. 可增加输液架和注射泵支架。
2. 可增加网络、通讯接口。
3. 可增加仪器承载平台。
4. 可增加废气排放
5. 可增加电磁刹车或气动刹车机构。


DTQ-1xS80G 单悬臂腔镜吊塔标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
11		DTQ-1xS800G 单悬臂腔镜吊塔	悬 臂 半 径： 600+600mm 关节旋转角度 \leq 340°， 承 载 负 荷 \leq 220kg.;	医气终端：氧气、负压吸引、1个；笑气：1个 万能 电器插座：3x8个，220V； 托盘：5个 抽屉：1个

本产品选配项（价格另计）

1. 可增加输液架和注射泵支架。
2. 可增加网络、通讯接口。
3. 可增加仪器承载平台。
4. 可增加废气排放
5. 可增加电磁刹车或气动刹车机构。


DTM-2xS1200 双悬臂升降麻醉吊塔标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
12		DTM-2xS1200 双悬臂升降麻醉吊塔	悬 臂 半 径： 600+600mm 垂直升降距离： 400mm， 关节旋转角度 \leq 340°， 承 载 负 荷 \leq 220kg.;	医气终端：氧气、负压吸引、1个；笑气：1个 万能电器插座：3x8个， 220V；

本产品选配项（价格另计）

1. 可增加输液架和注射泵支架。
2. 可增加网络、通讯接口。
3. 可增加仪器承载平台。
4. 可增加废气排放
5. 可增加电磁刹车或气动刹车机构。

DTQ-2xS1200 双悬臂升降腔镜吊塔标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
13		DTQ-2xS1200 双悬臂升降腔 镜吊塔	悬 臂 半 径： 600+600mm 垂 直 升 降 距 离： 400mm， 关 节 旋 转 角 度 ≤ 340°， 承 载 负 荷 ≤ 220kg.；	医气终端：氧气、负压吸引、 2 个； 二氧化碳气体：1 个； 小车：1 个； 万能电器插座：3x8 个，220V；

本产品选配项（价格另计）

1. 可增加输液架和注射泵支架。
2. 可增加网络、通讯接口。
3. 可增加仪器承载平台。
4. 可增加废气排放
5. 可增加电磁刹车或气动刹车机构。


KB-1x800 ICU 单悬臂旋转医疗柱标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
14		KB-1x800 ICU 单臂旋转 医疗柱	悬 臂 半 径： 800mm 关 节 旋 转 角 度 ≤ 340°， 承 载 负 荷 ≤ 220kg.；	医气终端：氧气、负压吸引、 2 个； 仪器承载平台：6 个；万能电 器插座：3x12 个，220V；

本产品选配项（价格另计）

1. 承载平台可根据用户需求增加。
2. 在最下层平台可增加抽屉。
3. 可增加输液架和注射泵支架。
4. 可增加网络、通讯接口。
5. 可增加电磁刹车或气动刹车机构。

KB-2 ICU 旋转医疗柱标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
15		KB-2 ICU 旋转 医疗柱	关节旋转角度 \leq 340°， 承 载 负 荷 \leq 220kg.;	医气终端：氧气、负压吸引、 2 个； 仪器承载平台：6 个； 万能电器插座：3x12 个， 220V；

本产品选配项（价格另计）

1. 承载平台可根据用户需求增加。
2. 在最下层平台可增加抽屉。
3. 可增加输液架和注射泵支架。
4. 可增加网络、通讯接口。
5. 可增加电磁刹车或气动刹车机构。


DT2-2xS1200 多臂干湿分离吊塔标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
16		DT2-2xS1200 多臂干湿分 离 吊塔	悬 臂 半 径： 600+600mm 关节旋转角度 \leq 340°， 承 载 负 荷 各 \leq 220kg.;	医气终端：氧气、负压吸引、 2 个；压缩空气：1 个； 干区承载平台：2 个； 湿区承载平台：1 个； 抽屉：1 个； 万能电器插座：3x8 个，2x6， 220V； 输液架：2 组；

本产品选配项（价格另计）

1. 干区承载平台可根据用户需求增加。
2. 干区承载平台最下层可增加抽屉。
3. 可增加网络、通讯接口。
4. 可增加升降功能。
5. 可增加电磁刹车或气动刹车机构。


DT2-1x800 多臂干湿分离吊塔标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
17		DT2-1x800 多臂干湿分离吊塔	悬臂半径： 800+800mm 关节旋转角度≤ 340°， 承载负荷各≤ 220kg.;	医气终端：氧气、负压吸引、2个； 压缩空气：1个； 干区承载平台：2个； 湿区承载平台：1个； 抽屉：2个； 万能电器插座：3x8个，2x6，220V； 输液架：2组；

本产品选配项（价格另计）

1. 干区承载平台可根据用户需求增加。
2. 干区承载平台最下层可增加抽屉。
3. 可增加网络、通讯接口。
4. 可增加升降功能。
5. 可增加电磁刹车或气动刹车机构。


DQ-2SM200 ICU 吊桥标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
18		DQ-2SM200 ICU 移动吊桥 (干湿分离)	干湿区旋转角度 ≤340°，水平移 动 400mmx2， 承载负荷各≤ 200kg.;	医气终端：氧气、负压吸引、压缩空气各2个； 压力监视表：氧气、负压吸引、压缩空气压力监视表各1个；承载平台：干区2个，湿区1个； 抽屉：2个； 输液架：1组万能电器插座 3x12个，220V；

本产品选配项

1. 干区承载平台可根据用户需求增加。
2. 湿区承载平台可根据用户要求增加，或者增加储物篮
3. 干湿区承载平台可以根据用户要求用电机驱动（成本 5000.00）。
4. 可增加输液架和注射泵支架各1个。
5. 可增加网络、通讯接口。

DQ-2SM200 ICU 吊桥标准配置表

序号	图 片	名称型号	技术参数	标 准 配 置
19		DQ-1SM200 ICU 移动吊桥 (干湿合一)	旋转角度 $\leq 340^\circ$ ， 水平移动 400mm， 承载负荷 $\leq 200\text{kg}$ ；	医气终端：氧气、负压吸引、压缩空气各 2 个； 压力监视表：氧气、负压吸引、压缩空气压力监视表各 1 个； 承载平台： 2 个； 抽屉： 1 个； 输液架： 1 组 万能电器插座 3x12 个， 220V；

本产品选配项

1. 干区承载平台可根据用户需求增加。
2. 湿区承载平台可根据用户要求增加，或者增加储物蓝
3. 干湿区承载平台可以根据用户要求用电机驱动（成本 2500.00）。
4. 可增加输液架和注射泵支架各 1 个。
5. 可增加网络、通讯接口。

本产品无特殊说明外均为标准配置，我们可以根据用户的个性化需求进行设计和制造，能快速响应用户提出的要求。

无级伸缩式天轨输液架

无级伸缩式天轨输液架是根据人体工程学原理，针对医院具体的使用情况，采用流线型设计。其界面无螺钉，外型光滑，易于清洁和消毒。由于产品在使用时是悬挂在顶棚，而不占用距离地面 1.2 米高度内任何地面、空间位置，方便护士的操作和护理。是目前国内最先进的输液辅助装置。它不仅能提高医护人员的工作效率，给护理工作带来便利，还可以使病房的环境变得更整洁。

该产品在外型上简洁，更富美感；在结构上独树一帜，更具可操作性，安全有更高的可靠性。可适合各级医院、疾病预防控制中心、乡镇卫生院、小型诊所等使用，是改变护理环境和减轻医护人员工作强度的理想选择。

产品技术参数

1. 下端距地面距离：1600 mm~1800 mm
2. 调距长度： ≤ 500 mm
3. 承载总重量： ≤ 8 kg，单个挂钩不超过 2.6 kg
4. 输液挂钩数量：3

