|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 设 备 型 号 | 使用位置 | 层/站/门 | 载重量  Kg | 速度  m/s | 轿厢尺寸 | 开门宽度 |
| 医梯 | 三菱 | 第一住院大楼（9号电梯） | 17/17/17 | 1600 | 1.75 | 1.4×2.48m | 1.2m |
| 医梯 | 三菱 | 第一住院大楼（10号电梯） | 18/18/18 | 1600 | 1.75 | 1.4×2.48m | 1.2m |
| 编制说明 | 一住电梯于2000年12月安装投入使用，至今已满21年，设备老化严重，抱闸安全系统不符合新的检规要求，零配件购买困难，存在一定的安全隐患，更换2台 | | | | | | |

2023年四川省人民医院更换电梯资料

第一住院大楼：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 设 备 型 号 | 使用位置 | 层/站/门 | 载重量  Kg | 速度  m/s | 轿厢尺寸 | 开门宽度 |
| 客梯 | 广州奥的斯 | 院办公大楼（1#电梯） | 9/9/9 | 1000 | 1.75 | 1.4×2.48 | 1m |
| 客梯 | 广州奥的斯 | 院办公大楼（2#电梯） | 9/9/9 | 1600 | 1.75 | 1.4×2.48 | 1m |
| 编制说明 | 一住电梯于2002年4月安装投入使用，至今已满20年，设备老化严重，零配件购买困难，外呼相应速度慢 ，更换2台 | | | | | | |

院办公大楼：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 设 备 型 号 | 使用位置 | 层/站/门 | 载重量  Kg | 速度  m/s | 轿厢尺寸 | 开门 宽度 |
| 客梯 | 日本 东芝 | 第二住院大楼（9号电梯） | 25/25/25 | 1000 | 1.75 | 1.64×1.6 | 900mm |
| 客梯 | 日本 东芝 | 第二住院大楼（10号电梯） | 25/25/25 | 1000 | 1.75 | 1.64×1.6 | 900mm |
| 医梯 | 日本 东芝 | 第二住院大楼（13号污梯） | 23/23/24 | 1600 | 1.75 | 1.4×2.48 | 1100mm |
| 编制说明 | 二住9号、10号、13号电梯于2004年8月安装投入使用，至今已满17年，设备老化严重，抱闸安全系统不符合新的检规要求，零配件购买困难，存在一定的安全隐患，更换3台。 | | | | | | |

第二住院大楼：

急救中心：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 设 备 型 号 | 使用位置 | 层/站/门 | 载重量  Kg | 速度  m/s | 轿厢尺寸 | 开门宽度 |
| 客梯 | 沈阳东芝 | 急救中心（1#电梯） | 7/7/7 | 1000 | 1.75 | 1.5×2.58 | 1.2m |
| 客梯 | 沈阳东芝 | 急救中心（2#电梯） | 7/7/7 | 1000 | 1.75 | 1.5×2.58 | 1.2m |
| 编制说明 | 急救中心电梯于1999年4月安装投入使用，至今已满22年，设备老化严重，抱闸安全系统不符合新的检规要求，零配件购买困难，存在一定的安全隐患。更换2台电梯。 | | | | | | |

离退休办公室：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 设 备 型 号 | 使用位置 | 层/站/门 | 载重量  Kg | 速度  m/s | 轿厢尺寸 | 开门宽度 |
| 医梯 | 沈阳东芝 | 离退休办（1#电梯） | 4/4/4 | 1000 | 1 | 1.5×2.58 | 1.2m |
| 编制说明 | 离退休办公室电梯1999年4月安装投入使用，至今已满22年，设备老化严重，抱闸安全系统已不符合新的检规要求，零配件购买困难，存在一定的安全隐患。更换1台电梯。 | | | | | | |