附件1

重庆市居家适老化改造产品“焕新”补贴范围目录（试行）

| **序号** | **类别** | **产品** | **功能说明** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **一、地面和门改造** | 地面防滑产品 | 通过使用防滑涂料、防滑地胶、防滑贴、防滑垫等产品对卫生间、厨房、卧室、客厅、饭厅等区域进行防滑处理，避免老年人滑倒，提高安全性。 |
| 2 | 斜坡辅具 | 通过斜坡辅具对不易消除的高差进行规范处理，实现高差的平稳过渡。 |
| 3 | 下压式门把手 | 可用单手手掌或者手指轻松操作，增加摩擦力稳定性，方便老年人开门 |
| 4 | 门铃 | 供听力视力障碍老年人使用，包括闪光振动门铃、呼叫门铃等 |
| 5 | 门磁 | 监测独居老人在家是否发生意外,降低独居老人的安全隐患。 |
| 6 | **二、卧室改造** | 护理床 | 包括手摇护理床和电动护理床，帮助老年人完成起身、侧翻、上下床、吃饭等动作，辅助喂食、处理排泄物等。 |
| 7 | 床边护栏或者抓杆 | 辅助老年人起身、上下床、防止翻身滚下床，保证老年人睡眠和活动安全 。 |
| 8 | 防压疮床垫坐垫 | 避免长期卧床的老年人发生严重压疮，包括气条波动喷气型、适老化净味透气型等。 |
| 9 | 毫米波雷达睡眠监测仪 | 非接触式、高精度的监测方式，帮助用户全面了解睡眠状态，改善睡眠质量。 |
| 10 | 实时心电监护系统 | 符合医疗器械标准，通过人工智能远程检测、监测，便携易穿戴，具有多导联、干电极、非标准检测位置等特点的连续心电监测，及时预警有心血管疾病、慢性病管理需求的老年人异常情况。 |
| 11 | 呼吸功能监测预警仪 | 符合医疗器械标准，监测呼吸情况，评估睡眠质量，筛查睡眠呼吸障碍疾病，提高生活质量。 |
| 12 | 多参数监护仪 | 符合医疗器械标准，通过各种功能模块，实时监测老年人的心电信号、心率、血氧饱和度、血压、呼吸频率和体温等重要参数，实现对各参数监督报警。 |
| 13 | 坠床监测雷达 | 对老年人坠床情况进行监测，可通过电话语音、短信等多种手段向监护人发出预警信息。 |
| 14 | **三、如厕洗浴设备改造** | 扶手等支撑类装置 | 辅助老年人起身、站立、转身和坐下，方便老年人如厕和洗浴，包括“一”字形或“L”形扶手、适老化如厕（洗浴）扶手架等。 |
| 15 | 坐便器 | 配置马桶增高器、马桶辅助升降椅、移动马桶、便盆、接尿器、坐便椅等方便老年人如厕。 |
| 16 | 洗浴装置 | 通过配置浴杆和浴帘、坐式淋浴器、洗澡床、便携式洗浴机等方便老年人或者照护人员协助老年人洗浴。 |
| 17 | 淋浴椅 | 辅助老年人洗澡用，避免老年人滑倒，提高安全性。承重力≥100kg。 |
| 18 | **四、厨房设备改造** | 适老可升降灶台 | 降低操作台、灶台、洗菜池高度或者在其下方留出容膝空间，方便乘轮椅或者体型矮小老年人操作。 |
| 19 | 炉灶自动熄火保护装置 | 在火焰意外熄灭时，自动切断燃气供应，防止漏气，减少安全隐患。 |
| 20 | 煤气泄露报警器 | 发生煤气泄露意外时，响铃提醒老年人及时处理，实时传输数据，向老年人亲属及服务机构推送意外风险信息。 |
| 21 | **五、物理环境改造** | 电源插座及开关改造 | 通过配置智能插座、电力脉象仪、大按键开关等设备方便老年人操作，可联动控制实现对家电设备的用电监管和安全管理。 |
| 22 | 防撞护角/防撞条、提示标识 | 在家居尖角或墙角安装防撞护角或防撞条，避免老人磕碰划伤，必要时粘贴防滑条、警示条等符合相关标准和老年人认知特点的提示标识。 |
| 23 | **六、智能监测改造** | 跌倒监测雷达 | 对老年人跌倒情况进行监测，可以通过电话语音、短信等多种手段，向监护人发出预警信息。 |
| 24 | 红外探测器 | 安装在居家环境中，监测老年人活动信息。实时传输数据，如发生老年人长时间在某个区域，向老年人家属及服务机构推送意外风险信息。 |
| 25 | 生命探测雷达 | 对老年人生命体征进行监测，可通过电话语音、短信等多种手段，向监护人等发出预警信息。 |
| 26 | 紧急呼叫器 | 安装在卧室床头、客厅沙发旁边、卫生间（坐）蹲便器旁、淋浴区等位置，用于老年人发生紧急情况时主动报警，支持语音呼叫。实时传输数据，如发生紧急呼叫，向老年人亲属及服务机构推送意外风险信息。 |
| 27 | 情感陪护设备 | 居家便携，设计符合老年人使用特点，具备语音、触摸、按键等交互方式，已预装一体化适老服务应用及内容，包括AI健康、养老服务、兴趣教学、视听节目、文化娱乐等（用户不可篡改和新增应用及内容）。 |
| 28 | 毫米波雷达 | 通过毫米波雷达技术监测老年人在居家生活场景中的情况，实现监测预警。 |
| 29 | 烟雾报警器 | 对周围环境中的烟雾浓度监测，响铃提醒老年人及时处理，可用手机、电话语音、短信等多种手段，同时向老年人紧急联系人发出报警信息。 |
| 30 | 溢水报警器 | 发生溢水意外时，响铃提醒老年人及时处理。实时传输数据，向老年人家属及服务机构推送风险信息。 |
| 31 | 防走失胸卡 | 用于监测认知障碍（失智）老年人或者其他精神障碍老年人定位，避免老年人走失。便携式挂绳，随时携带，身份识别，定位追踪，紧急呼叫等功能。 |
| 32 | **七、辅具适配改造** | 助听器 | 帮助老年人听清声音来源，增加与周围的交流，包括盒式、耳内、耳背、骨导等类型助听器，须经有资质的验配师进行适配。 |
| 33 | 手杖 | 辅助老年人平稳站立和行走，高度可调节，适合不同身高使用，承重≥100KG，包括但不限于单头、三脚、四脚、防走失、凳拐、腋杖等类型。 |
| 34 | 轮椅/助行器 | 辅助家人、照护人员推行/帮助老年人站立行走，扩大老年人活动空间，包括手动轮椅、电动轮椅、爬楼梯轮椅、老年助行推车、老年电动代步车、助行器、安全步态训练车、助老外骨骼机器人、四肢联动康复仪、下肢助行机器人、适老防滑鞋等。 |
| 35 | 助视器 | 帮助视力障碍的老年人能看清周围环境，近用助视器主要分为光学和电子两种类型。 |
| 36 | 生活自助餐具（打包） | 方便上肢及神经系统有功能障碍的老人进食，包括防洒碗（盘）、助食筷、弯柄勺（叉）等辅助老年人进食。 |
| 37 | 移位设备 | 辅助照护人员，为长期卧床或者行动困难的老年人翻身移动。包括移位机、移位枕、移位带等。 |
| 38 | 卧床二便辅助设备 | 方便照护人员及时为长期卧床或行动困难老年人处置大小便。智能尿湿感知器、穿戴式智能二便护理机器人等。 |
| 39 | 康复辅助设备 | 帮助老年人进行健康管理，改善身体健康，恢复生理功能。包括理疗烤灯、家用制氧机、康复辅具（通过艾灸、电子脉冲、红外光波、矫形固定等方式促进老年人肩颈、腰背、膝关节、足部等部位缓解疼痛）、智能药盒、血糖仪、血压计、血氧仪等。 |