

	名称	型号	规格	详细参数	单位	数量
1	电动定制轮椅	HG-W680	100.5*72*90.6cm	控制器：（奥芒）360° 智能万向控制器 电机：（尤奈特）250W*2pcs 电池：（超威）24V12AH(20AH) 续航力：15-20KM(视速度路况，体重) 最高时速：6Km/H 车架颜色：金属烤漆 刹车：全自动电子刹车 净重：40.3kg 整车长：109cm 整车宽度：65cm 折后宽度：38cm 折后高：76cm 座宽：47cm 后轮尺寸：16inch 前轮尺寸：10inch 座高：53cm 车高：98cm 座深：46cm 靠背高：42cm 载重：100kg 箱尺：80*41*80 净重：44.24 毛重：48kg	辆	30
2	手动定制轮椅	喷塑坐便发泡胎	SYIV90-JS01	20折把轮椅 1. 产品符合 GB/T13800-2009《手动轮椅车》国家标准； 2. 车架：由Φ25mm X1.0mm 优质钢管焊接组合成型，采用固定式扶手，固定式脚托，锁紧装置可靠，安全性能好，表面喷涂工艺处理； 3. 前轮：8寸加粗前轮，配一体冲压成型金属拐臂，强度高不变形。 4. 后轮：20寸一体实心胎；采用防滑性设计。 5. 刹车：采用钢制肘节式刹车装置，刹车装置制动后低于座位面，方便使用者上下车；后把配置带刹车功能的手连动刹车，加装自锁刹车功能，安全可靠。 6. 座靠垫：采用透气网布布座垫，透气舒适，缝边牢固整齐。扶手：采用PVC扶手垫。 7. 护板：选用PP塑料/钢制护板。 8. 脚踏板：配置高强度铁/PVC脚踏板，脚踏板高度可调，可徒手外翻。 9. 安全带：座位配有加厚型按扣安全带。 10. 配有护腿带，防止小腿后移，更加安全。 11. 规格：总长：102cm；(2)总宽：68cm(3)总高：88cm；（4）折叠宽度：26.5cm（5）靠背高度：37cm；（6）座位深度：42.5cm；（7）座位宽度：46cm；（8）座位离地面高度：48cm；（9）前轮直径：8寸；（10）后轮直径：20寸，（11）最大载荷：90kg；（12）净重量：	辆	30

			14kg; (以上尺寸误差±5%) 箱尺: 87*30*80 毛重 16 公斤		
3	耳背式定制助听器	Muse i1600 P+	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全数字信号处理技术 2. 双麦克风技术 3. 独立可调节通道数和频段数≥ 16 4. 聆听程序设置≥ 4 5. 饱和声压级: ≥ 139dB SPL 6. 满档声增益: ≥ 82 dB SPL 7. 等效输入噪声级 (dB): ≤ 22 dB 8. 总谐波失真: $\leq 2.5\%$ 9. 频率响应范围: 至少在 200Hz~5300Hz 之间 10. 额定电源电流消耗: ≤ 1.6mA 11. 感应拾音线圈最大灵敏度: ≥ 118dB 12. 自动反馈声抑制 13. 低电压提示功能 14. 开机延迟功能 15. 音量控制功能 16. 内置测听功能 17. 方向性麦克风技术 18. 兼容 FM 系统 19. 宽动态范围压缩技术 20. 移频功能 21. VC 自我学习功能 22. 自动佩戴史管理功能 23. 耳鸣掩蔽功能 24. 语言频谱分析 25. 风声机械声管理功能 	只	3

4	<p style="text-align: center;">镶入式定制助听器</p>	<p>1. CC MUi16</p> <p>2. CC MUi16 PP</p>	<p style="text-align: center;">耳道式</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全数字信号处理技术 2. 双麦克风技术 3. 独立可调节通道数和频段数≥ 16 个 4. 聆听程序设置≥ 4 个 5. 饱和声压级：≥ 125dB SPL 6. 满档声增益：≥ 67 dB SPL 7. 等效输入噪声级 (dB)：≤ 25dB 8. 总谐波失真：$\leq 3\%$ 9. 频率响应范围：至少在 200Hz~5000Hz 之间 10. 额定电源电流消耗：≤ 1.5mA 11. 自动反馈声抑制 12. 低电压提示功能 13. 音量控制功能 14. 内置测听功能 15. 方向性麦克风技术 16. 宽动态范围压缩技术 17. 频率转移功能 18. 耳鸣掩蔽功能 19. 无线功能兼容 FM 系统 	<p style="text-align: center;">只</p>	<p style="text-align: center;">4600</p>	<p style="text-align: center;">27</p>	<p style="text-align: center;">124200</p>
---	---	--	--	--	--------------------------------------	---	---------------------------------------	---