技术参数确认表

设备名称：伤员举升装置

一、设备使用需求

用于伤病员上乘下载列车及车厢内周转安置。

二、主要技术参数

本装置每套由三部分构成：车厢外举升装具1台、车厢内举升周转装具1台、铲式担架2个。

▲1.装置材质：主体材质为铝合金。

2.装置尺寸：车厢外举升装具长宽为1300mm×480mm（±10mm）；车厢内举升周转装具长宽为1000mm×480mm（±10mm）；铲式担架长宽为1800mm×460mm（±10mm）。

▲3.装置自重及承重：车厢外举升装具自重≤60kg、承重≥100kg；车厢内举升周转装具自重≤45kg、承重≥100kg；铲式担架自重≤7kg、承重≥100kg。

★4.装置收折后高度：车厢外举升装具折叠后高度≤30cm；车厢内举升周转装具折叠后高度≤25cm；铲式担架≤7cm。

5.装置举升高度：车厢外举升装具举升高度（自由调节）≥2.3m；车厢内举升周转装具举升高度（自由调节）≥1.4m。

▲5装置举升速度：车厢外举升装具和车厢内举升周转装具均≥0.1m/s。

6.车厢外举升装具和车厢内举升周转装具的电控箱和举升装置为一体式设计，控制方式为无线遥控。

7.车厢外举升装具自带拉手及滑轮；车厢内举升周转装具配4个万向脚轮（带刹）。

8.铲式担架为中间分离式设计，连接部位为卡扣带锁闭功能。

三、单套配置需求

1.车厢外举升装具1台。

2.车厢内举升周转装具1台。

3.铲式担架2个。

4.赠送通用折叠梯2个。

四、售后服务

1.保修年限：3年。

2.耗材及零配件：提供耗材及主要零配件目录（含报价）。

3.故障响应时间：维修到达现场时间≤6小时（本地）、≤24小时（外地）。

4.配件供应时间：≥10年。

5.维修资料：提供操作手册、维修保养手册、安装手册等。

6.升级：软件终身免费升级。