成果名称：双路无间断输液器

委托方名称：钱和革

项目简介：

双路无间断输液器（专利号201210255756.1），属于一种医疗用输液器，包括瓶塞穿刺器、进气管空气过滤器、滴壶及针头，它们通过软管依次连接，软管上套装有流星调节器，其特征在于：输液器还包含一个三通管，三通管上面的两个分支管接两条输液管路，每条输液管路上都设置有瓶塞穿刺器和单向阀。其优点是：当病人需要连续输多瓶药液时，即可以自动切换输液药瓶，实现无间断连续输液，减轻了医护人员的负担，提高输液的效率，避免药液浪费、管路中进空气、回血等现象的发生。本发明可广泛用于各类病人的一次性输液。

转让底价（万元）：1

项目图片：（如有）无

交易机构：安徽联合技术产权交易所；

交易机构联系人：沈工 管工 0551-65909080 65909081；

地址：安徽创新馆3号馆1楼。