

申请(专利)号: **99223054.3**
[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)
■ 实用新型说明书 (5) 页

| | | | |
|--------------|----------------------------|----------|------------|
| 申 请 号: | 99223054.3 | 申 请 日: | 1999.03.13 |
| 名 称: | 废水利用节水装置 | | |
| 公 开 (公告) 号: | CN2360470 | 公开(公告)日: | 2000.01.26 |
| 主 分 类 号: | E03F5/10 | 分案原申请号: | |
| 分 类 号: | E03F5/10 | | |
| 颁 证 日: | 1999.12.10 | 优 先 权: | |
| 申请(专利权)人: | 吴品志 | | |
| 地 址: | 114034辽宁省鞍山市立山区深沟寺二区正阳街13栋 | | |
| 发 明 (设计)人: | 吴品志 | 国 际 申 请: | |
| 国 际 公 布: | | 进入国家日期: | |
| 专 利 代 理 机 构: | 鞍山热能专利事务所 | 代 理 人: | 张群 |

摘要

本实用新型公开了一种废水利用节水装置。特征是在水槽下面装有一个储水槽,水槽有一上盖,上盖挖一孔与水池下水孔连接,储水槽底部挖有一孔,孔内装有提拉式开关水阀,水阀底端连接有直管,直管穿过卫生间墙壁的套管与便池冲水接头连接;在储水槽溢流管上端开一孔,孔内连接卫生间冲水提拉绳,特点是结构简单、安装方便、投资少,可以因地制宜安装,可节约三分之一的生活用水,起到了节约自然资源,减少了公共供水设施投资。