



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 93210219.0

[51]Int.Cl⁵

A47G 19/14

[45]授权公告日 1994年5月18日

[22]申请日 93.4.15 [24]颁证日 94.4.1

[73]专利权人 林周开

地址 广东省佛山市桂园东一路南海市外贸
宿舍大院7座402

[72]设计人 林周开

[21]申请号 93210219.0

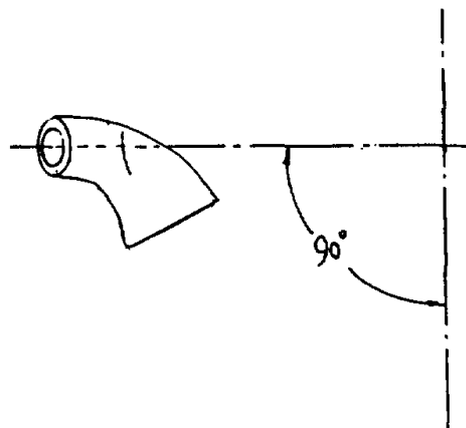
说明书页数:

附图页数:

[54]实用新型名称 附加式防漏茶壶嘴

[57]摘要

一种附加式防漏茶壶嘴，由软塑料构成前后两部分，后段与茶壶嘴配合套接，前段弯曲呈一定锥度，且出水端面的中心轴线与壶体中心线成 90° 夹角。采用这样的结构，使本实用新型能有效地防止壶嘴在斟水过程中的漏水、滴水现象，同时对茶壶壶嘴起保护作用。



权 利 要 求 书

1、一种附加式防漏茶壶咀，其特征在于：壶咀为软塑料，由前后两部分组成，后段口径比茶壶壶嘴稍大，但锥度与之相同；前段弯曲部分呈一定锥度，长度为10mm，出水口端面的中心轴线与壶体中心线成 90° 夹角。

附加式防漏茶壶咀

本实用新型涉及茶壶咀，特别是一种附加式防漏壶咀。

现有的茶壶嘴，出水口端面的中心轴线方向与壶身中心线的夹角为锐角，且壶嘴出水端面是由阔而窄收缩至壶嘴的最外沿，因而壶斟水过程中，少部分液体由于重力的作用沿壶嘴外沿往下流，不仅弄湿壶身，还滴湿桌面，带来诸多不便且不卫生。

本实用新型的目的在于克服上述技术的不足之处，提供一种可防壶咀漏水的附加壶咀。

本实用新型的目的在于通过如下技术方案实现的：附加式防漏茶壶咀为软塑料，由前后两部分组成，后段口径比茶壶壶嘴稍大，但锥度与之相同；前段弯曲部分呈一定锥度，长度为10mm，出水口端面的中心轴线与壶体中心线成 90° 夹角。

图1是本实用新型的结构示意图。

下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

当把本实施例的后段套接于茶壶壶嘴后，前段为弯曲部分，出水口端面的中心轴线与壶体中心线成 90° 夹角。当有斟水动作时，水流沿出水端面流出，水流方向与出水端面垂直，因而斟水过程中不会出现水的滴漏现象。当斟完水后，尽管附加壶咀内仍留有水，但由于软塑料的亲水性好，水在出水端面产生的表面张力大，足以维持与水滴自身重力的平衡，水滴不会往下漏，避免了挂漏现象。同时，壶体摆正的过程中，在虹吸原理的作用下，附加壶咀内的水全部被引回壶内。另外软塑料对茶壶嘴起到一定

的保护作用。

由此可见，本实用新型能有效地起到防止壶咀漏水、滴水的现象，不会沾污壶身和桌面，使用者感到卫生、方便。

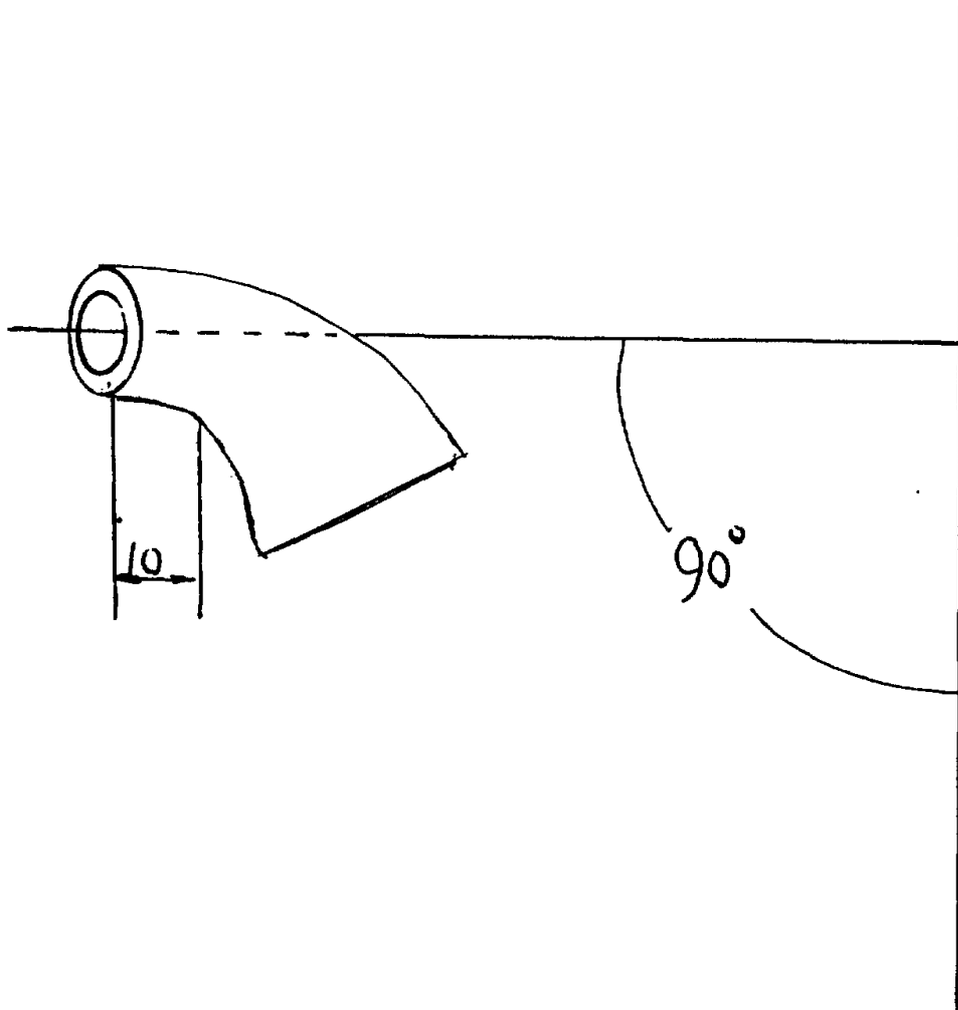


图 1