



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201672095 U

(45) 授权公告日 2010.12.15

(21) 申请号 201020210696.8

(22) 申请日 2010.05.28

(73) 专利权人 陈丹红

地址 318055 浙江省台州市路桥区新桥镇长
泾村 3 区 53 号 (台州市凯乐洁具有限
公司)

(72) 发明人 陈丹红

(74) 专利代理机构 台州市南方商标专利事务所
(普通合伙) 33225

代理人 白炎

(51) Int. Cl.

F16K 11/02 (2006.01)

F16K 31/60 (2006.01)

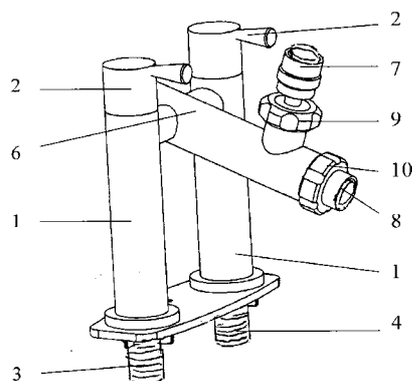
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能混水龙头

(57) 摘要

本实用新型是一种混水龙头,特别是一种多功能混水龙头。其包括两个阀体,阀体内设有阀芯,阀芯上连接有手柄,两个阀体上分别设有冷水进水口和热水进水口,其特征在于:两个阀体分别与三通管的两个管口连接,三通管通过阀芯与冷水进水口和热水进水口连通,三通管的另一管口上设有淋浴出水口和常规出水口,淋浴出水口上设有淋浴开关,常规出水口上设有常规开关。由于本实用新型设有淋浴出水口和常规出水口,通过淋浴开关和常规开关,可以随心所欲的选用淋浴出水口或常规出水口,非常方便。



1. 一种多功能混水龙头,包括两个阀体,阀体内设有阀芯,阀芯上连接有手柄,两个阀体上分别设有冷水进水口和热水进水口,其特征在于:两个阀体分别与三通管的两个管口连接,三通管通过阀芯与冷水进水口和热水进水口连通,三通管的另一管口上设有淋浴出水口和常规出水口,淋浴出水口上设有淋浴开关,常规出水口上设有常规开关。

多功能混水龙头

技术领域

[0001] 本实用新型是一种混水龙头,特别是一种多功能混水龙头。

背景技术

[0002] 现有的混水龙头如图 1 所示,其包括一阀体 1,阀体 1 内设有阀芯,阀芯上连接有手柄 2,阀体 1 上设有冷水进水口 3、热水进水口 4 和出水口 5,冷水进水口 3 和热水进水口 4,通过阀芯与出水口 5 连通。现有的混水龙头,其出水口 5 只有一个,把它用在洗脸池上,应该没有问题,但把它用在淋浴上,就会感到很不方便,因为淋浴时,除了通过花洒用水淋浴外,有时还需要用水洗点小件物品,小件物品的清洗,最好有一个专门的出水咀,而现有的混水龙头上却没有这样的出水咀,所以感到很不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服现有混水龙头使用不方便的缺陷,发明一种设有两个出水口的多功能混水龙头。

[0004] 本实用新型的目的是按如下的方式来实现的:所述多功能混水龙头,包括两个阀体,阀体内设有阀芯,阀芯上连接有手柄,两个阀体上分别设有冷水进水口和热水进水口,其特征在于:两个阀体分别与三通管的两个管口连接,三通管通过阀芯与冷水进水口和热水进水口连通,三通管的另一管口上设有淋浴出水口和常规出水口,淋浴出水口上设有淋浴开关,常规出水口上设有常规开关。

[0005] 本实用新型的积极效果如下:由于本实用新型设有淋浴出水口和常规出水口,通过淋浴开关和常规开关,可以随心所欲的选用淋浴出水口或常规出水口,非常方便。

附图说明

[0006] 图 1 是现有混水龙头结构图

[0007] 图 2 是本实用新型立体结构图

[0008] 图中:1 阀体 2 手柄 3 冷水进水口

[0009] 4 热水进水口 5 出水口 6 三通管

[0010] 7 淋浴出水口 8 常规出水口 9 淋浴开关

[0011] 10 常规开关

具体实施方式

[0012] 如图 2 所示,所述多功能混水龙头,包括两个阀体 1,阀体 1 内设有阀芯,阀芯上连接有手柄 2,两个阀体 1 上分别设有冷水进水口 3 和热水进水口 4,其特征在于:两个阀体 1 分别与三通管 6 的两个管口连接,三通管 6 通过阀芯与冷水进水口 3 和热水进水口 4 连通,三通管 6 的另一管口上设有淋浴出水口 7 和常规出水口 8,淋浴出水口 7 上设有淋浴开关 9,常规出水口 8 上设有常规开关 10。

[0013] 使用时,将冷水进水口与自来水管连接,将热水进水口与热水器连接,扳动手柄时,自来水和热水就通过阀芯流入三通管形成混合水流,再分别扳动淋浴开关和常规开关,混合水可以按需要从淋浴出水口或常规出水口流出。

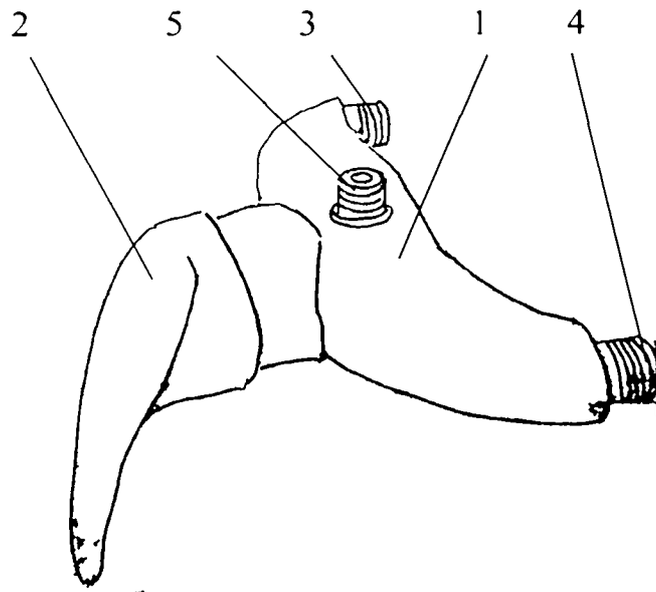


图 1

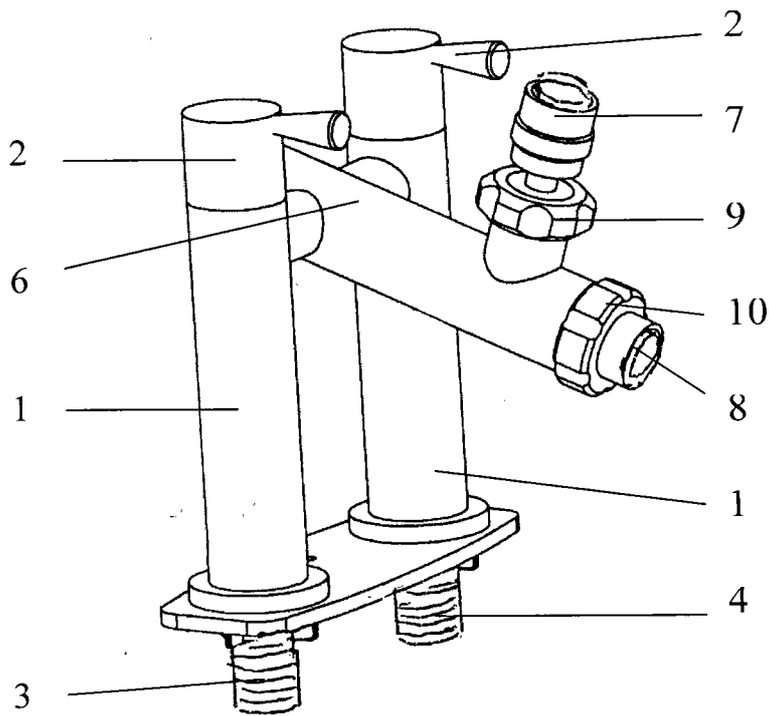


图 2