

1. 无尘黑板擦,包括黑板擦本体,所述黑板擦本体上设有黑板擦毛,其特征在于:所述黑板擦本体内设有第一空腔,所述第一空腔内装有海绵体,所述黑板擦本体与所述黑板擦毛连接的一面设有多个第一通孔,所述黑板擦本体上设有把手,所述把手内设有第二空腔,所述第二空腔内装有液体,所述第一空腔与所述第二空腔之间设有第二通孔,所述把手上设有液体进出口。

无尘黑板擦

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种教学用具,具体的说涉及一种黑板擦。

背景技术

[0002] 目前教学使用的黑板擦,没有消尘的功能,使用时由于粉尘无法消除,造成粉笔灰在空中飞扬,很容易被师生吸进,影响师生的身体健康。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的问题是针对以上问题,提供一种能除尘的无尘黑板擦。

[0004] 为解决上述问题,本实用新型所采用的技术方案是:无尘黑板擦,包括黑板擦本体,所述黑板擦本体上设有黑板擦毛,所述黑板擦本体内设有第一空腔,所述第一空腔内装有海绵体,所述黑板擦本体与所述黑板擦毛连接的一面设有多个第一通孔,所述黑板擦本体上设有把手,所述把手内设有第二空腔,所述第二空腔内装有液体,所述第一空腔与所述第二空腔之间设有第二通孔,所述把手上设有液体进出口。

[0005] 本实用新型采取以上技术方案,具有以下优点:无尘黑板擦,包括黑板擦本体,所述黑板擦本体上设有黑板擦毛,所述黑板擦本体内设有第一空腔,所述第一空腔内装有海绵体,所述黑板擦本体与所述黑板擦毛连接的一面设有多个第一通孔,所述黑板擦本体上设有把手,所述把手内设有第二空腔,所述第二空腔内装有液体,所述第一空腔与所述第二空腔之间设有第二通孔,所述把手上设有液体进出口;第二空腔的中的液体通过第二通孔进入到海绵体中,海绵体中的液体通过第一通孔附着在黑板擦毛上,让黑板擦毛微微湿润,在使用的时候使粉笔灰尘不会到处飞扬,使用方便,结构简单,并能除尘。

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

附图说明

[0007] 附图为本实用新型实施例的结构示意图。

[0008] 图中:1-黑板擦本体;11-第一通孔;12-第二通孔;2-黑板擦毛;3-第一空腔;4-海绵体;5-把手;51-液体进出口;6-第二空腔;7-液体。

具体实施方式

[0009] 实施例:无尘黑板擦,包括黑板擦本体1,所述黑板擦本体1上设有黑板擦毛2,所述黑板擦本体1内设有第一空腔3,所述第一空腔3内装有海绵体4,所述黑板擦本体1与所述黑板擦毛2连接的一面设有多个第一通孔11,所述黑板擦本体1上设有把手5,所述把手5内设有第二空腔6,所述第二空腔6内装有液体7,所述第一空腔3与所述第二空腔6之间设有第二通孔12,所述把手5上设有液体进出口51;第二空腔6的中的液体通过第二通孔12进入到海绵体4中,海绵体4中的液体通过第一通孔11附着在黑板擦毛2上,让黑板擦毛2微微湿润,在使用的时候使粉笔灰尘不会到处飞扬,使用方便,结构简单,并能除尘。

