

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202506500 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 31

(21) 申请号 201220123625. 3

(22) 申请日 2012. 03. 23

(73) 专利权人 沃晓枫

地址 311200 浙江省杭州市萧山区第一人民医院外科门诊皮肤科

(72) 发明人 沃晓枫

(51) Int. Cl.

B03C 3/34 (2006. 01)

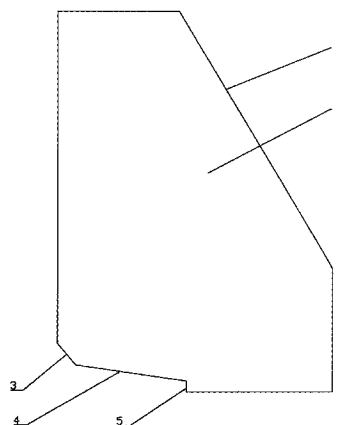
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

除尘器用加强板

(57) 摘要

本实用新型涉及一种除尘器零部件,尤其是涉及一种除尘器用加强板。其主要是解决现有技术所存在的除尘器加强板的结构较为复杂,安装较为不易,生产成本较高等的技术问题。本实用新型包括加强板本体(1),其特征在于所述的加强板本体(1)的一端设有第一斜面(2),加强板另一端的底部设有倒角(3),倒角的内端设有第二斜面(4),第二斜面内端通过一段垂面(5)与加强板本体平直的底面连接。



1. 一种除尘器用加强板,包括加强板本体(1),其特征在于所述的加强板本体(1)的一端设有第一斜面(2),加强板另一端的底部设有倒角(3),倒角的内端设有第二斜面(4),第二斜面内端通过一段垂面(5)与加强板本体平直的底面连接。

2. 根据权利要求1所述的除尘器用加强板,其特征在于所述的第一斜面(2)的倾斜角为 60° 。

除尘器用加强板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种除尘器零部件,尤其是涉及一种除尘器用加强板。

背景技术

[0002] 随着现代工业的发展,粉尘对环境的污染以及人类的健康造成的影响日益严重,治理粉尘污染,净化人类的生存环境,已成为所有人的共识。为了维护生产环境洁净,必须及时清理被粉尘污染的场所。除尘器能广泛应用于清理抛光机、汽车、摩托车、弹簧行业磨簧机、化工、水泥建材、木材加工、粮食加工、制药、机械加工能行业。但是,目前使用的除尘器加强板的结构较为复杂,安装较为不易,生产成本较高。

实用新型内容

[0003] 本实用新型是提供一种除尘器用加强板,其主要是解决现有技术所存在的除尘器加强板的结构较为复杂,安装较为不易,生产成本较高等的技术问题。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的:

[0005] 本实用新型的除尘器用加强板,包括加强板本体,所述的加强板本体的一端设有第一斜面,加强板另一端的底部设有倒角,倒角的内端设有第二斜面,第二斜面内端通过一段垂面与加强板本体平直的底面连接。

[0006] 作为优选,所述的第一斜面的倾斜角为 60° 。

[0007] 因此,本实用新型除尘器加强板的结构较为简单,安装较为容易,生产成本较低。

附图说明

[0008] 附图 1 是本实用新型的一种结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0010] 实施例:本例的除尘器用加强板,如图 1,包括加强板本体 1,加强板本体的一端设有第一斜面 2,加强板另一端的底部设有倒角 3,倒角的内端设有第二斜面 4,第二斜面内端通过一段垂面 5 与加强板本体平直的底面连接。第一斜面的倾斜角为 60° 。

[0011] 以上所述仅为本实用新型的具体实施例,但本实用新型的结构特征并不局限于此,任何本领域的技术人员在本实用新型的领域内,所作的变化或修饰皆涵盖在本实用新型的专利范围之内。

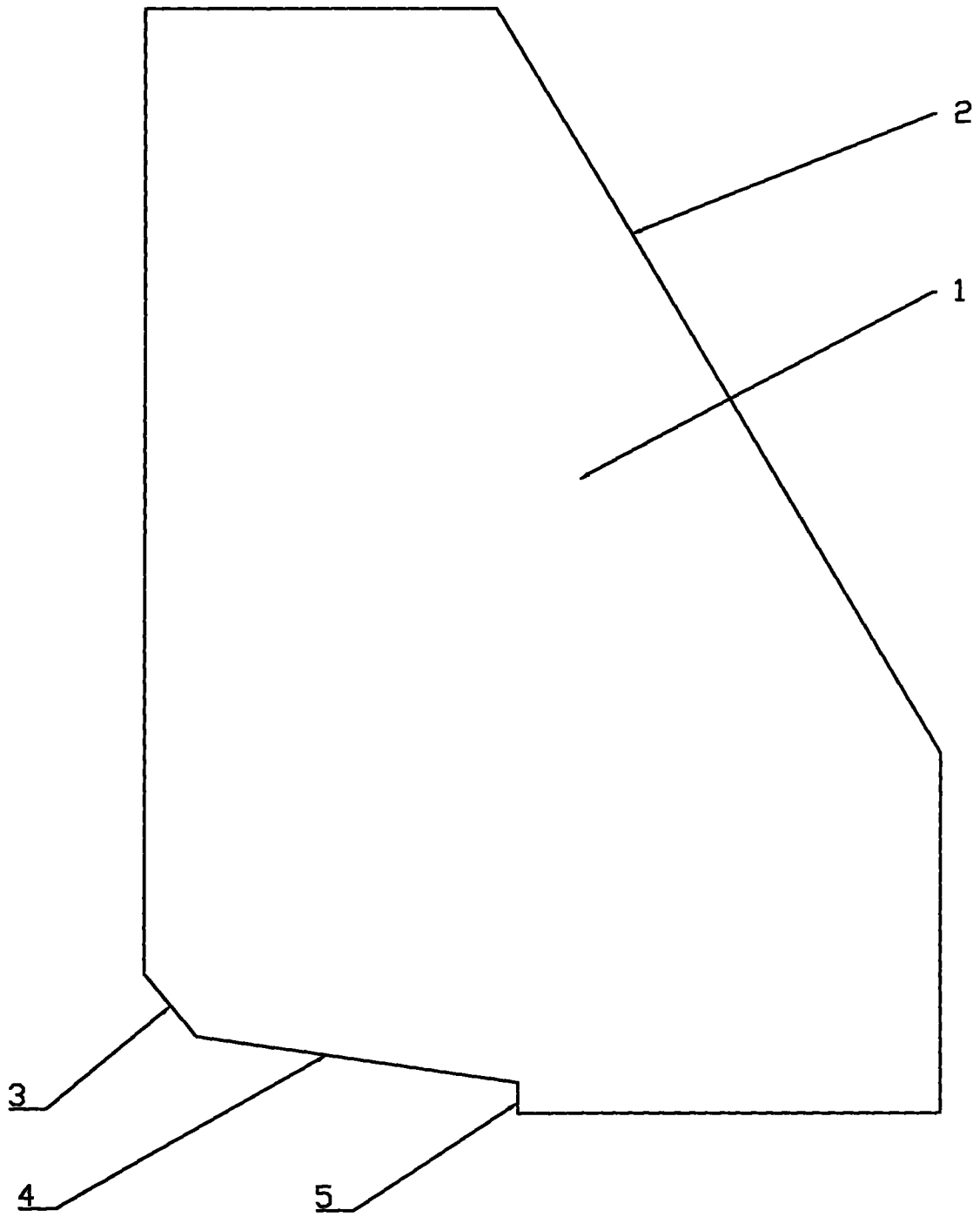


图 1