

## 权 利 要 求 书

---

1、一种减震式冷风机，包括机体，所述机体设置有拉手以及万向轮，其特征在于：

所述机体的四个侧面均通过弹性减震杆连接有防护栏，所述拉手高于所述防护栏；

所述机体的底部通过螺栓固定连接在一底座上，所述万向轮连接在所述底座的下表面，所述底座与所述机体之间挤压设置有橡胶减震垫。

2、根据权利要求 1 所述的减震式冷风机，其特征在于：所述弹性减震杆包括与所述机体焊接的直杆、与所述防护栏焊接的套筒，所述套筒的一端封闭且另一端开口，所述套筒内设置有弹性件以及可沿筒长方向滑动的活塞，所述直杆伸入所述套筒内并与所述活塞固定连接，所述弹性件挤压于所述活塞与所述套筒内封闭端之间，所述套筒的开口端设置有防止所述活塞滑出的径向凸起。

3、根据权利要求 2 所述的减震式冷风机，其特征在于：所述弹性件为金属弹片。

4、根据权利要求 1 所述的减震式冷风机，其特征在于：所述底座的顶部设置有方形槽，所述机体位于该方形槽内，所述机体的底面与该方形槽的槽底之间、所述机体的侧面与该方形槽的槽侧壁之间均设置有所述橡胶减震垫。

5、根据权利要求 1 所述的减震式冷风机，其特征在于：所述拉手有四个，且分别位于所述机体的四个侧壁。