



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202359654 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 01

(21) 申请号 201120572857. 2

(22) 申请日 2011. 12. 19

(73) 专利权人 陆春燕

地址 311202 浙江省杭州市萧山区城厢街道
萧然东路 19 号

(72) 发明人 陆春燕

(51) Int. Cl.

E04B 1/24 (2006. 01)

E04B 1/58 (2006. 01)

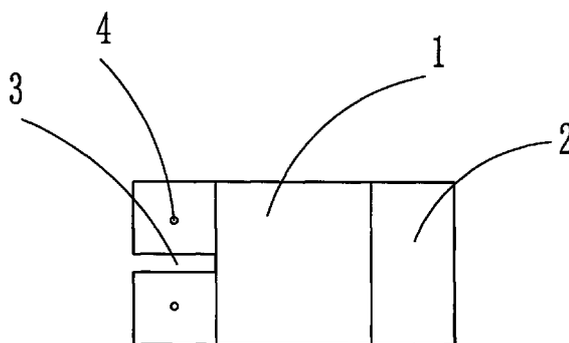
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于钢结构的抗风柱扩展板

(57) 摘要

本实用新型是一种扩展板,特别涉及一种用于钢结构的抗风柱扩展板。包括扩展板,所述的扩展板的一端为焊接固定位,所述的扩展板的另一端为插板槽,所述的插板槽的两侧分别设有紧固孔。用于钢结构的抗风柱扩展板结构简单,稳固性能高。



1. 一种用于钢结构的抗风柱扩展板,其特征在于:包括扩展板(1),所述的扩展板(1)的一端为焊接固定位(2),所述的扩展板(1)的另一端为插板槽(3),所述的插板槽(3)的两侧分别设有紧固孔(4)。

用于钢结构的抗风柱扩展板

技术领域

[0001] 本实用新型是一种扩展板,特别涉及一种用于钢结构的抗风柱扩展板。

背景技术

[0002] 现有技术中钢结构的扩展板,结构复杂,稳固性能差。

发明内容

[0003] 本实用新型主要是解决现有技术中存在的不足,提供一种用于钢结构的抗风柱扩展板。

[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] 一种用于钢结构的抗风柱扩展板,包括扩展板,所述的扩展板的一端为焊接固定位,所述的扩展板的另一端为插板槽,所述的插板槽的两侧分别设有紧固孔。

[0006] 因此,本实用新型提供用于钢结构的抗风柱扩展板,结构简单,稳固性能高。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 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。

[0009] 实施例:如图 1 所示,一种用于钢结构的抗风柱扩展板,包括扩展板 1,所述的扩展板 1 的一端为焊接固定位 2,所述的扩展板 1 的另一端为插板槽 3,所述的插板槽 3 的两侧分别设有紧固孔 4。

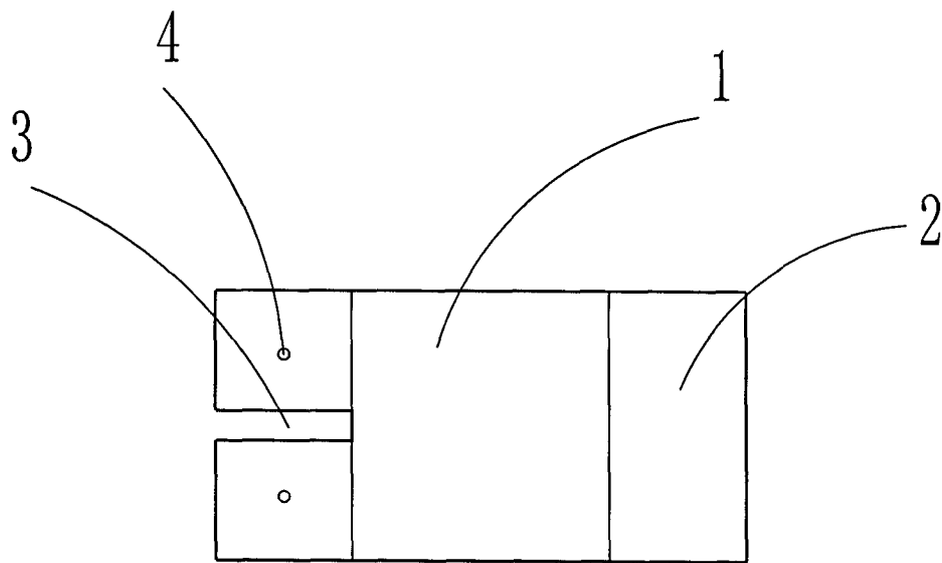


图 1