



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209355540 U

(45)授权公告日 2019.09.06

(21)申请号 201822053301.7

(22)申请日 2018.12.07

(73)专利权人 河南梅兰科技有限公司

地址 450000 河南省平顶山市汝州市广成
东路互联网产业园

(72)发明人 王明正 肖金亭 鲁明明 鲁瑶鹏

(51)Int.Cl.

F25D 1/02(2006.01)

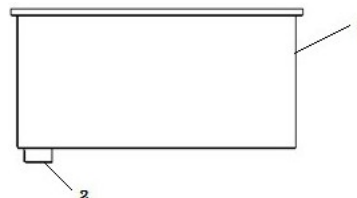
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)实用新型名称

一种调温清洁冷却池

(57)摘要

本实用新型涉及一种调温清洁冷却池,其特征在于:冷却池(1)底部设置有凹槽(2);冷却池(1)采用不锈钢板焊接而成。本实用新型优点为:冷却池底部设计有凹槽,泵体可以放置在凹槽内,保证池内冷却液能够完全抽出,方便清洁,冷却液的深度和温度可根据需要随时调节。



1. 一种调温清洁冷却池,其特征在于:冷却池(1)底部设置有凹槽(2)。
2. 根据权利要求1所述的一种调温清洁冷却池,其特征在于:冷却池(1)采用不锈钢板焊接而成。

一种调温清洁冷却池

技术领域

[0001] 本实用新型属于机械领域,具体涉及一种调温清洁冷却池。

背景技术

[0002] 现有的调温清洁冷却池,底部都是平的,在清理池内水时候,不能做到完全清理完毕,造成了资源的浪费。

发明内容

[0003] 本实用新型目的在于克服现有技术不足而提一种调温清洁冷却池。为实现上述目的本实用新型采取了如下方案,一种调温清洁冷却池,其特征在于:冷却池(1)底部设置有凹槽(2);冷却池(1)采用不锈钢板焊接而成。

[0004] 本实用新型优点为:

[0005] 1.本产品采用304不锈钢板焊接而成,具有良好的耐蚀性、耐热性。

[0006] 2.冷却池底部设计有凹槽,泵体可以放置在凹槽内,保证池内冷却液能够完全抽出,方便清洁。

[0007] 3.冷却液的深度和温度可根据需要随时调节。

[0008] 附图说明:

[0009] 图1为本实用新型结构示意图

[0010] 图2为本实用新型仰视图

[0011] 具体实施方式:

[0012] 一种调温清洁冷却池,其特征在于:冷却池(1)底部设置有凹槽(2)。

[0013] 生产过程中,冷却池内放入适量冷却液,单丝从挤出机机头出来后进入冷却池进行冷却。生产结束后,把泵放入凹槽内,将冷却液全部抽出,冷却池清理干净。

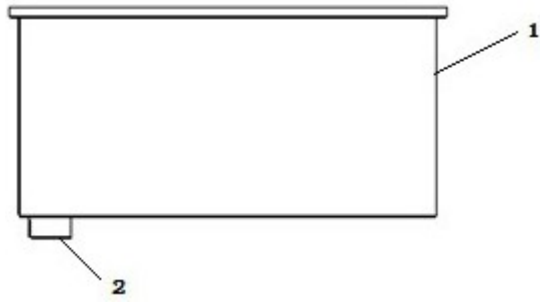


图1

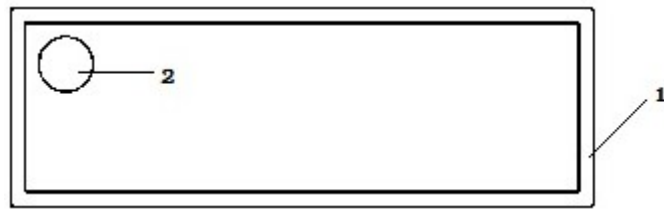


图2