

VP-SF-15-D TCVP-F30-A2台湾镓圣YEESEN叶片泵

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | VP-SF-15-D TCVP-F30-A2台湾镓圣YEESEN叶片泵 |
| 公司名称 | 厦门爱特斯机电有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址） |
| 联系电话 | 13959767983 13959767983 |

产品详情

吊具，是指起重机械中吊起重物的装置；吊取成件物品最常用的吊具是吊钩、吊带，其他还有吊环、起重吸盘、夹钳和货叉等；对于散装物料，尤其是成件，成桶的，为了方便吊装，需要采用吊钩单个吊装，但是数量多，为了提高这种物料的吊装效率，一般采用多挂钩，一般是多个链挂钩，但是上头的连接多个吊链的吊具，现有技术，一般采用横梁，或者单个圆环，这种结构简单，只能吊装三四个，而且安全系数小，容易发生不稳定，且只能吊装三四个左右，无法进一步提高生产效率。

技术实现要素：

- 3.本实用新型的目的在于提供一种多挂钩起重机吊具，具有安全、结构简单、稳定性好、结构强度大的特点。
- 4.为了解决上述问题，本实用新型提供一种多挂钩起重机吊具，包括搭梁、支撑梁、固定套、吊环，所述的搭梁的上端设置防脱环，所述的搭梁包括一个八字型梁，所述的搭梁的上端设置有防脱环，所述的防脱环和八字梁的连接处设置加强板；
- 5.所述的搭梁的下端连接支撑梁的两端，所述的支撑梁包括一个长圆环梁，所述的支撑梁的内部设置竖梁，所述的竖梁连接支撑梁的上下内壁，所述的支撑梁的两端设置t型梁，所述的t型梁连接支撑梁的上下、内壁和端壁；
- 6.所述的相邻的竖梁之间设置固定套，所述的固定套套设在支撑梁的长圆环梁的下端。
- 7.本实用新型提供的一种技术方案，还具有以下技术特征：
- 8.进一步，所述的固定套一端的宽度大于另一端，且较宽一端挂设连接支撑梁。

9.进一步，所述的固定套、支撑梁之间为焊接。

10.进一步，所述的固定套上套设有吊环。

11.进一步，所述的吊环上设置有吊链，吊链下端设置吊钩。

12.进一步，所述的防脱环固定起重机升降绳。

13.进一步，所述的支撑梁上设置有平衡指示装置，平衡指示装置包括透明的管体及填充在管体内的有色液体。

14.进一步，所述的平衡指示装置处设置有照明灯。

15.进一步，所述的照明灯连接有电池。