

太空包下料站

SS-TKD

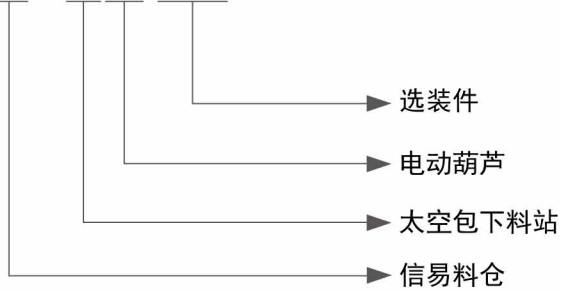


在使用本产品之前，请先仔细阅读产品说明书。

SS-TK(D) Series

编码原则

SS - TK(D)-XXX



选装件

- SS-TK/SS-TKD可选装旋转下料阀与加速室，适用于原料转移到储料容器。机型后加注“RPC”
- SS-TK/SS-TKD可选装破架桥，适用于流动性较差的原料，集料斗落料口处防止原料架桥。机型后面加注“MB”
- SS-TKD可选装拍打功能，辅助吨包袋内流动性较差原料顺滑下落到集料斗，机型后面加注“PD”

功能特点

选装拍打机构，气缸控制的拍打架拍击包装袋，能有效加快包装袋内原料下落速度，也能清除粘附在袋内的粉尘。

落料口位置设有气缸压袋口结构，密闭下料空间有效防止下料时粉尘外溢。

使用工况

流动性较差。容易出现架桥的原料。
粉尘较多，粉尘容易外泄的原料。

使用方式

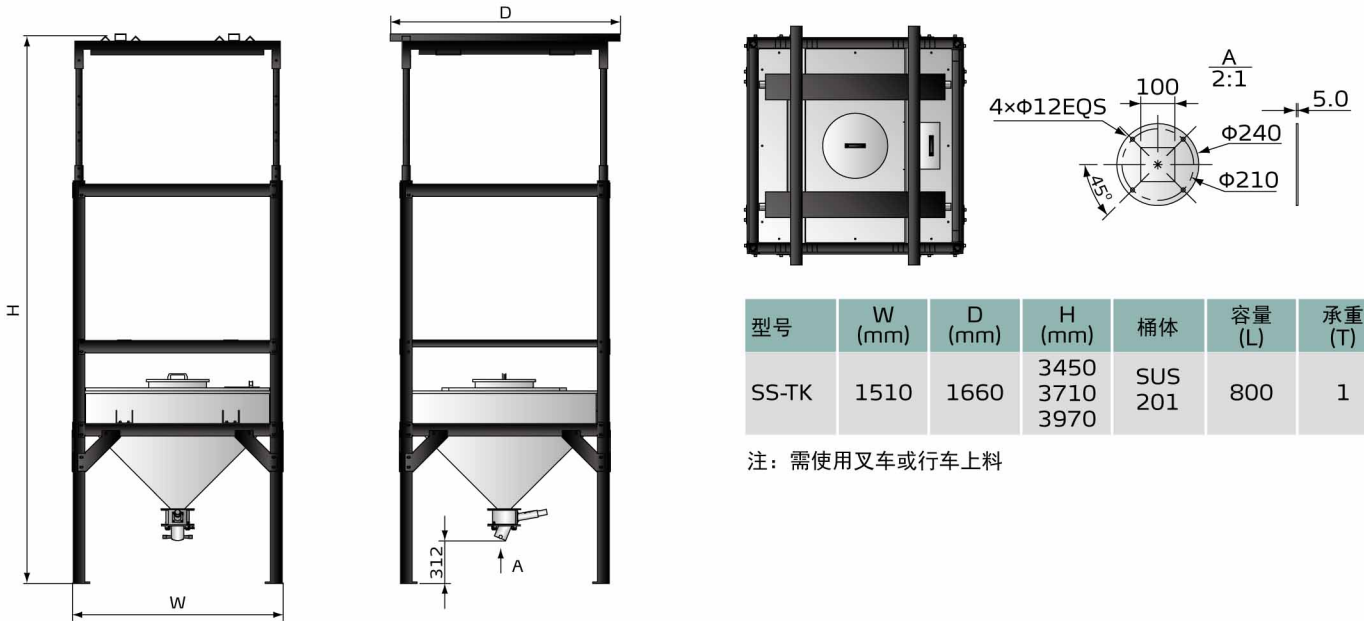
SS-TKD太空包下料装置用来实现袋装散装物料的卸料功能，为半自动操作。先人工移动包装袋至电动葫芦下方，包装袋的袋绳挂在钢性支架上，再由电动葫芦提升，手动操作控制葫芦升降和行走，沿着行走导轨运行到卸料区上方落下，将包装袋放置在支架托盘上，使包装袋处于卸料位置。打开暂存桶桶盖，然后手动把包装袋卸料口放在气缸压板下，按下压袋机构气动控制开关，使密封法兰下降，并紧压在出料管的管端，密封卸料通道，以防卸料过程中粉尘漏，接着，人工解袋，开始卸料。卸料过程中操控控制箱拍打按钮，拍打架上下拍打包装袋，加快落料速度。清空残余剩料。



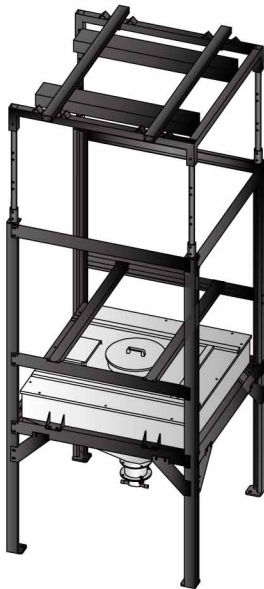
应用范围

太空包下料站应用于工厂对吨包袋物料的卸料与输送；操作简单，底部配置吸料盒，用于产线供料或料仓加料。

外形尺寸(SS-TK)



三维示意图

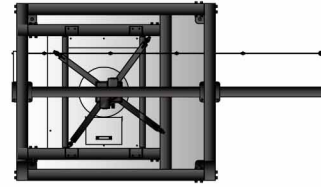
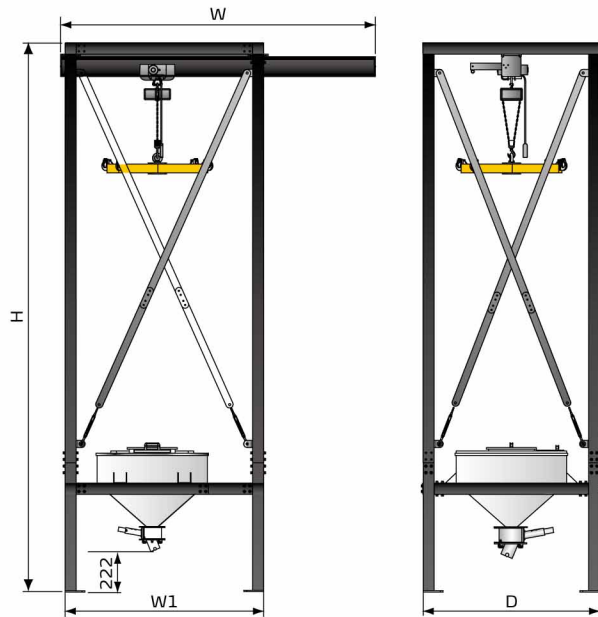


叉车上料使用



外形尺寸

选装电动葫芦(SS-TKD)

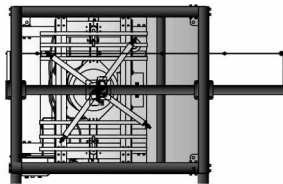
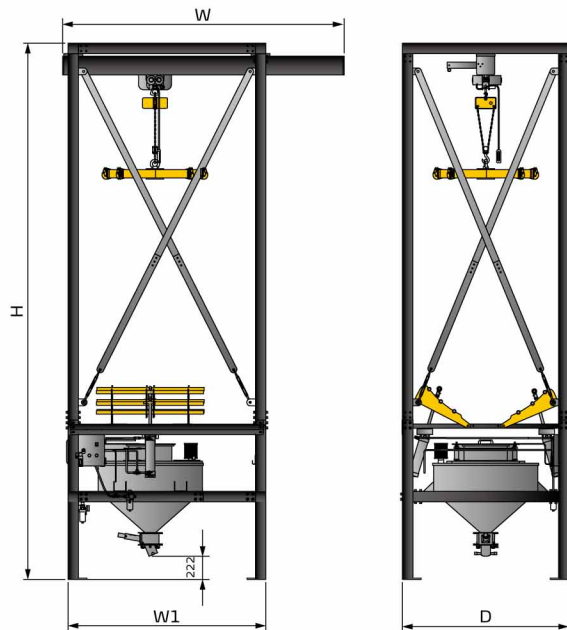


型号	W (mm)	W1 (mm)	D (mm)	H (mm)	桶体	容量 (L)	承重 (T)
SS-TKD	2706	1900	1600	4831	SUS 201	400	1

注: 1) 标配吸料盒

2) 太空包总长≤2350mm (含吊带)

选装电动葫芦+拍打(SS-TKD-PD)



型号	W (mm)	W1 (mm)	D (mm)	H (mm)	桶体	容量 (L)	承重 (T)
SS-TKD-PD	2706	1900	1600	5331	SUS 201	400	1

注: 1) 标配吸料盒

2) 太空包总长≤2350mm (含吊带)

信易集团

地址: 台湾省新北市树林区民和街23号

电话: +886 2 2680 9119

传真: +886 2 2680 9229

Email: shini@shini.com