

PS-B014 PS-B014 SPS-8T-2.5/2.0-1/4日本LUBE压力开关

产品名称	PS-B014 PS-B014 SPS-8T-2.5/2.0-1/4日本LUBE压力开关
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

准型 CE型AMZ-III型 AMO-III DS AMI-300S AMI-1000S本技术公开了一种具有托板调节功能的迷你堆高车，包括堆高车主体，所述堆高车主体一侧设置有升降机构，所述堆高车主体一侧通过升降机构设置托板主体，所述托板主体底部设置有底板，所述托板主体和底板之间设置有调节组件，所述托板主体上表面两端均通过调节组件设置有伸展板，所述伸展板一端设置有固定组件，本技术具备通过齿轮两侧均啮合连接有齿板的设计，齿轮转动的时候，两组齿板就会相反的移动，随后齿板就可以通过连接块带动伸展板伸出凹槽，就可以有效的根据所托起的物品扩展托板主体的使用空间，从而达到了可以方便对不同的物品进行托起，并避免比本身较大的物品会出现晃动的情况出现的优点。

起重机通常用于在一定范围内对重物进行垂直提升和水平搬运，主要分为汽车起重机和桥式起重机两种。

2、现有技术中，为了提高桥式起重机进行悬吊时的稳定性，起重机械的底盘外侧通常设置由支撑座和液压支脚构成的支承结构，通过支承结构扩大对起重机的支承范围，并增强起重机的稳定性。

3、现有的支承结构通常固定安装在底盘的外侧，在使用过程中，无法对支撑点的位置进行调节，当起重机作业范围较小时，易存在个别液压支脚悬空，无法进行有效支撑，当起重机作业范围较大时，支承结构只能在有限的范围内进行支撑，不利于增强起重机的稳定性，因此我们提出了一种起重机械的底盘支承结构及起重机。

日本LUBE润滑油泵AMZ-III-100SL-18LP

日本LUBE润滑油泵AMO-III DS-1-3

日本LUBE润滑油泵AMO-III DS-2-3

日本LUBE润滑油泵AMO-IIIDSL-1

日本LUBE润滑油泵AMO-IIIDSL-2

日本LUBE润滑油泵MLZ-CE-A-1

日本LUBE润滑油泵MLZ-CE-A-2L

日本LUBE润滑油泵MLZ-CE-B-2L

日本LUBE润滑油泵MLZ-CE-E-1L

日本LUBE润滑油泵MMXL- CE-1A-2

日本LUBE润滑油泵MMXL- CE-1D-1L

日本LUBE润滑油泵MMXL- CE-2A-2L

日本LUBE润滑油泵MMXL- CE-2C-1L

日本LUBE润滑油泵EGM-10S-4-3P

日本LUBE电动黄油泵:GMS-4-3P GMS-4-8P GMS-4-4C GMS-1-7C GMS-2-7C EGM-10S-4-7C EGM-10S-4-3P

日本LUBE电动注油泵:MMXL-II 标准型 CE型AMZ-III型 AMO-III DS AMI-300S AMI-1000S

日本LUBE压力开关:LUBE SPS-8TP-17/14/-3/8 SPS-8T-1.0/0.5-1/4 SPS-8T-2.5/2.0-1/4 SPS-8I-4.0/3.5-1/4 SPS-8T
12/9-1/4 PS-B170 PS-A170 PS-B014 PS-B014 PS-B150 PS-B21 PS-B015 PS-A115 PS-A011 PSA150 PS-A014 PS-
A180 PS-A110