

# 中载垂直传送机LHS系列 输送机 铃木制机SZK S

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 中载垂直传送机LHS系列 输送机 铃木制机SZK S |
| 公司名称 | 重庆津泽机电科技有限公司               |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 重庆市九龙坡区二郎街道火炬大道69号3幢501室   |
| 联系电话 | 13372628953 13372628953    |

## 产品详情

?福原FUKUHARA油雾探测器OMD1-02输送机

福原FUKUHARA油雾探测器OMD1-02

油雾去除器，油雾探测器，OMD1-02，油雾分离器OB2000A-8，OB4000A-8，OB8000A-12，OB12000A-16

产品介绍

原理及测量时间

让压缩空气通过检测器 40 分钟。

检测器内置检测管内的检测剂（铬酸）被油雾还原，由浅红色变为蓝白色。

如果在测量时间内没有颜色变化，则说明几乎没有油雾。

Oil Buster? 的特点

压缩空气获得油浓度“Class 0”体系认证。

\*总部位于德国的第三方认证机构“TUV Rheinland Japan”的

“油浓度等级0（ISO8573-1）”体系认证

即使采用有油压缩机，垂直输送机TWB300，也能以低成本获得与无油压缩机同等的

无油雾的高质量压缩空气。

多次交付及运行结果证明，垂直输送机TWU-M300，除油效果可维持约2年以上。

一年的节能量（电费）比无油压缩机便宜。减少二氧化碳（CO<sub>2</sub>）

## 铃木制机SZK-S托盘升降机TWM-2000输送机

铃木制机SZK-S托盘升降机TWM-2000

托盘升降机，立式移载机，TWK-200，TWK-350，中载垂直输送机LHS系列，TWD系列，TWD-300，输送机，TWD-500，TWD-800，TWD-1000，TWG系列，TWG系列，TWG-1000，TWG-1500，TWG-2000，TWX系列，TWX-1000，TWM系列，TWM-1000，TWM-1500，TWM-2000，垂直输送机TWU系列，TWU-Y250，TWU-M300，TWB系列，TWB300，TWB500，TWB800，

### 产品介绍

TWK-200/350

### 产品特点

#### 实现突破性的和短交货时间

实现了<垂直搬运机价格的一半><与简易升降机相同的价格>。一种安全、合法且的升降机已经进入市场，用于简单的升降机。秘诀在于工作的标准化和交货时间的缩短。

“托盘升降器TWK”是一种安全的升降器。

负载在地板上被搬运到从井道出来的<托盘>上。当按下启动开关时，<托盘>自动移入井道并上升/下降。电梯事故大多是“坠入井道”和“夹在井道与轿厢之间”。

TWD

### 产品特点

由于它是超低地板类型，可以无地坑使用，因此可以用手推车、货物手推车或手推车装载。

出色的布局性能。与C型、Z型一样，可以从侧面放入或取出。

折叠门是安全围栏外门上的标准配置。使用安全。

垂直搬运机不需要像电梯那样的机房。易于安装在现有建筑物中。

与电梯不同，不需要确认申请和竣工检查。

无需法律检查，保持较低的运行成本。我公司将按照合同规定进行定期检查。

我们可以对现有设备（例如升降台）进行各种翻新和更新。

我们生产防爆规格、不锈钢规格、耐寒规格等支持特殊环境的产品。

功能由两个电机实现。这是一种节能、低成本的机制。

1,500毫米(宽) x 1,600毫米(深)的托盘可承载1,000公斤的负载。它满足广泛的需求。

可以从托盘侧面放入和取出。具有灵活的布局性能。

日本无线JRC测速仪多普勒测速仪JLN-740

测速仪JLN-900, 多普勒测速仪JLN-740系列, 日志 JLN-720

Speedlog,

产品介绍

测速仪JLN900:地面和水上速度的综合测速仪有助于准确测量船速和降低成本。

可以测量深达 250 米的船对地速度, 多可测量地面 3 轴速度需(要陀螺信号输入)和水面 1 轴速度, 不受水温和盐度影响的准确稳定的相关公式, 标配小型轻型通海阀。

产品特点

通过相关公式测量。

JLN-900拥有完全独立的地速测距仪和水速测距仪系统, 因此得到各大船级社的认可, 单台JLN-900满足IMO MSC.334(90)。JLN-900 可以用少的设备和成本满足机载要求。

通过集成地面和水传感器降低成本

各种显示器的阵容

多普勒测速仪 JLN-740 系列:实现船舶航速航距高精度测量, 支持低油耗准时作业。

符合 IMO MSC.96(72), 这是 300GT 或以上船舶的水对水速度测距仪的性能标准。

实现0.03kn或0.3% 以内的船速测量精度, 支持低油耗和准时运行。

船速跟踪显着改善, 这对进坞和停靠时的精细机动很重要

配备了我们的气泡检测功能, 可以通知您由于气泡导致的船速精度下降。

带有触控面板的彩色 LCD 型号在白天和晚上都非常醒目, 可用于主显示屏和副显示屏。

提供 3 单元配置模型, 可安装在小型船舶上, 同时保持高测量精度。

日志 JLN-720:使用触摸屏, 只需指尖操作即可轻松显示所需数据, 符合 IEC 61023 (Ed.3) SDME, 50,000GT 或以上船舶的船速和测距仪标准, 提供 0.02kn 或 0.2% 的高精度地速, 除了3轴船速外, 还可以显示ROT和总距离(总行程/分段行程)信息。采用触摸屏的主显示器, 实现了操作简单和显示一目了然, 兼容JRC的远程维护系统(RMS)。

中载垂直传送机LHS系列-输送机-铃木制机SZK-

S由重庆津泽机电科技有限公司提供。重庆津泽机电科技有限公司是重庆 重庆市,电子、电工产品制造设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在津泽机电科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创津泽机电科技更加美好的未来。