

# 纠偏传感器PWN-1000-25日本三桥

产品名称	纠偏传感器PWN-1000-25日本三桥
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	377.00/件
规格参数	品牌:三桥 型号:PWN-1000-25 产地:日本
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

## 产品详情

纠偏传感器PWN-1000-25日本三桥

纠偏传感器PWN-1000-25日本三桥

纠偏维护的"四项要求"

(1)整齐:工具、工件、附件放置整齐;安全防护装置齐全;线路管道完整。

(2)清洁:内外清洁;各滑动面及丝杠、齿轮、齿条等无油污、无碰伤;各部位不漏油、不漏水、不漏气、不漏电;切屑垃圾清扫干净。

(3)润滑:按时加油换油,油质符合要求;油壶、油枪、油杯、油毡、油线清洁齐全,油标明亮,油路畅通。

(4)安全:实行定人定机和交接班制度;熟悉纠偏维护结构和遵守操作规程,合理使用纠偏维护、精心维护工具、防止发生事故。

机械保养

设备的日常维护保养是[设备维护](#)

的基础工作,必

须做到制度化和规范化。对设备

的定期维护保养工作要制定工作定额和[物资消耗定额](#)

,并按定额进行考核,设备定期维护保养工作应纳入车间承包责任制的考核内容。设备定期检查是一种有计划的预防性检查,检查的手段除人的感官以外,还要有一定的检查工具和仪器,按定期检查卡执行,定期检查有人又称为[定期点检](#)

。对机械设备还应进行精度检查,以确定设备实际精度的优劣程度。1.为保证机械设备经常处于良好的

技术状态，随时可以投入运行，减少故障停机日，提高机械完好率、

利用率，减少机械磨损，延长机械使用寿命，降低机械运行和维修成本 确保安全生产，必须强化对机械设备的维护保养工作

2.机械保养必须贯彻"养修并重，预防为主"的原则，做到定期保养、强制进行，正确处理使用、保养和修理的关系，不允许只用不养，只修不养

3.各班组必须按机械保养规程、保养类别做好各类机械的保养工作，不得无故拖延，特殊情况需经分管专工批准后方可延期保养，但一般不得超过规定保养间隔期的一半

4.保养机械要保证质量，按规定项目和要求逐项进行，不得漏保或不保。保养项目、保养质量和保养中发现的问题应作好记录，报本部门专工

5.保养人员和保养部门应做到"三检一交(自检、互检、专职检查和一次交接合格)"，不断总结保养经验，提高保养质量

6.资产管理部定期监督、检查各单位机械保养情况，定期或不定期抽查保养质量，并进行奖优罚劣。

XP100空气阀门定位器XE100电气阀门定位器CP100空气阀门定位器CE100电气阀门定位器XB100空气过滤减压阀日本SSS气动阀门定位器 日本SSS阀门定位器 供应全系列日本SSS阀门定位器供应SSS定位器XE151-SS1/F-XXX供应SSS定位器XE151-SS3/F-XXXXXE152-SS3/F-2 XE152-SS1/M200 XE151-SS3/RCE152-SB6/V2-R1 CE100-SB6/M0-M1 CE100-SB5/M0-M1 CE100-SB5/M2-MICE100-SB5/M4-M2 CE100-SB6/K0-M1CE100-SB5/K2-M1CE100-SB6/K4-M3CE152-SB6/M1-M2CE151-SB5/V1M1

直行程、单动、防爆、标准接口CE152-SB5/V2M1

直行程、双动、防爆、标准接口CE153-SB5/V1M1

直行程、单动、防爆、NPT接口CE154-SB5/V2M1

直行程、双动、防爆、NPT接口CE151-SB6/V1M1

角行程、单动、防爆、标准接口CE152-SB6/V2M1

角行程、双动、防爆、标准接口CE153-SB6/V1M1

角行程、单动、防爆、NPT接口CE154-SB6/V2M1

角行程、双动、防爆、NPT接口CE101-SB5/V1M1

直行程、单动、不防爆、标准接口、带反馈信号CE102-SB5/V2M1

直行程、双动、不防爆、标准接口、带反馈信号CE103-SB5/V1M1

直行程、单动、不防爆、NPT接口、带反馈信号 yifaCE104-SB5/V2M1

直行程、双动、不防爆、NPT接口、带反馈信号CE101-SB6/V1M1

角行程、单动、不防爆、标准接口、带反馈信号CE102-SB6/V2M1

角行程、双动、不防爆、标准接口、带反馈信号CE103-SB6/V1M1 角行程、单动、

不防爆、NPT接口、带反馈信号 高速阀门定位器CE100机械式阀门定位器ME100阀门定位器 智能

型手持校验仪 智能型阀门定位器DN15DN250高温控制阀DN15-DN250电动阀YCP31、YCPS31蒸汽电磁阀ME1100单动型ME1200单动型ME1100复动型ME1200复动型

XE100-SS1XE100-SS3XE100-SB4XE100-SB7XP100-SS3XP100-SB4XP100-SB7AS100 · AS101AS110 · AS111