

NIDEC日本电产 旋转速度计的应用 旋转速度计

产品名称	NIDEC日本电产 旋转速度计的应用 旋转速度计
公司名称	深圳市井泽贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道健民路2号启迪科技园B栋102室
联系电话	13823610878

产品详情

NIDEC日本电产旗下常压式真空式土练机旋转速度计

煤油窑KTB系列 KTB-54 , ktb-70 , KTB-90 , KTB-01

KTW系列煤油窑 KTW-02 , KTW-03 , KTE-03W , KTW-04 , KTW-04W

PGA系列煤气灶 PGA-01 , PGA-02 , PGA-03 , PGA-04

常压式土练机

吐出能力进一步提高，混练能力也提高，不粗糙的完成，主力矩:200W单相100V，吐出能力:400kg/时，方式:双轴螺旋机构，螺钉材质:不锈钢，螺丝盒材质:铝，吐出口径:直径90mm，外形尺寸:665(接板1025) × 335 × 高560mm，质量:65kg

通过改善送出粘土螺丝的形状，与以往机型相比，实现了2倍的吐出能力。不仅仅是螺钉，粘土投入口，喷嘴部分，实体部分也使用了不锈钢的方法(NRA-04S)系列化。投入粘土时螺丝会自动停止旋转，不习惯操作的人也可以放心使用。因为实体的拆卸能，螺丝的清扫，旋转速度计的应用，维护也简单。NRA-04 , NRA-04S

真空式练土机 NVA-04S

使用不锈钢的粘土入口，喷嘴，DT-105N旋转速度计，粘土挤压板，螺钉，螺旋箱。根据螺丝和喷嘴形状稳定地吐出拥挤状态。不习惯操作的人也可以放心使用。因为实体的拆卸能，螺丝的清扫，维护也简单。主力矩:400W单相100V，真空泵:250W单相100V，吐出能力:200kg/时，方式:投入口:2轴式螺丝/吐出口:1轴螺丝，吐出口径:直径90mm，外形尺寸:920(接板1320) × 420 × 高750mm，质量:145kg(板5kg)

NIDEC日本电产品牌?节能环保照明灯具通用型数码闪光镜旋转速度计

照明灯具

DT-361(AC电源类型)/365(充电类型)

快速流动的印刷物的偏差，碎屑纺织机的纵线，横线的轨道，无法停止的皮带等高速旋转体的碎片，刹车，振动齿轮的咬合等可以确认。灯采用了长寿命的超高亮度白色LED。测量范围广(60 ~ 120，旋转速度计，000fpm)对应。另外，特长是可以改变静止图像的位置的相位变更功能。

油灯寿命长(与氙气灯相比较)，灯交换的工夫和成本能削减。LED灯的寿命约为50,000小时。耗电量减少约60%(与氙气灯相比较)，(与传统的氙气类型相同发光宽度的情况)，使用耗电量少的LED。节能环保的闪光灯。相当于IP65(防水)

演色生的提高，使用2种白色LED，接近自然光的色调。高旋转照度也不下降，与发光旋转数(发光频率)120,000fpm对应。

通用型数码闪光镜DT-311N，DT-315N

使用闪光可以进行的旋转速度测量和停止运动的动作分析。测量范围为40.0 ~ 35000rpm大范围。搭载在同步状态下能够移动图像的相位调整功能。另外，标准配备外部信号用连接器，能够利用外部信号进行同步，延迟发光。闪光源是氙气保护膜。电源AC100 ~ 120V。内存功能装载，关闭电源时存储发光频率，在下一个电源开机时可以用该频率发光。

通信机能付高机能TNP系列数字扭矩计

采用USB接口，使用加载软件从PC获取数据，编辑也简单。

可测量开关，关闭方向的扭矩，测量表的开关，测量向关闭方向扭矩的峰值(保持峰值)和平均测量。可以在电脑上地编辑测量数据，创建所获取数据的度数分布图表。如果有A4尺寸的空间，能测量。比较器功能，通过设定上限值和下限值，可以判断测量值是否合格。判定结果用LED通知。显示周期设定，可将显示周期切换为1, 2, 4, 8(回/秒)。采用镍氢电池可无AC适配器使用，单位切换显示功能，N?m、N?cm的单位切换，TNP-0.5由mN?m、N?cm切换。

TNP-0.5，TNP-2，TNP-5，TNP-10

经济型数字转矩TNJ系列数字扭矩计

虽然功能简单，旋转速度计EE-2B，但是精度($\pm 0.5\%/F.S.$)高，能简单地测量经济类型阵容。标准装备有开关时的值，实时平均值模式。如果有A4尺寸的空间，能测量。显示周期设定，可将显示周期切换为1, 2, 4, 8(回/秒)。单位切换显示功能，N·m，N·cm的单位切换，TNP-0.5由mN?m，N?cm切换。TNJ-2，TNJ-5，TNJ-10

NIDEC日本电产(图)-旋转速度计的应用-

旋转速度计由深圳市井泽贸易有限公司提供。深圳市井泽贸易有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东深圳的工业制品等行业积累了大批忠诚的客户。井泽贸易带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！