

WSW 424C传感器 井泽贸易 传感器

产品名称	WSW 424C传感器 井泽贸易 传感器
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

WPMZ-5数字面板表WATANABE渡边电机传感器

WPMZ-1, WPMZ-3, WPMZ-5, WPMZ-6, WPM-1-11, WPM-1-12, A1000, A2000, A5000, A6000, A7000

WPMZ-1支持直流电压电流测量, 擅长工厂制造过程中生产线上的高速采样。适用于部件检查时的异常判断、间隙判断等检查工序的缩短。

WPMZ-3图形数字面板表特征:应变仪测量; 波形比较、多次保持功能; 高速采样(1ch:4000次/秒, 传感器, 2ch:2000次/秒); 趋势数据日志保存(多8个报警)。

WPMZ-5图形数字面板表(旋转/速度测量)专门用于旋转和速度测量的数字面板仪表。通过在使用滚筒等旋转机构的生产线或设备中嵌入旋转编码器, 可以实时测量滚筒的速度, 实现旋转控制。

WPMZ-6图形数字面板表(瞬时/综合测量):专门从事瞬时和综合测量的数字面板表。它可用于测量安装在设备、管线和设施中的储罐的流量。具备2ch同时输入运算功能, WSW-421C传感器, 可用于控制冷却循环系统的来回水量。

WATANABE渡边电机漏电测量仪WTM-PE4ZC传感器

WTM-PE4ZC需求/泄漏监测模块特征:配备4路功率监控、1路接收功率监控、4路漏电监控、2路温度测量、1路模拟输入。符合阈值的节省空间的设计。

WTM-DMD6V兼容需求控制器根据交易用电表的脉冲信号测量需求的需求控制器。可以掌握和预测需求

情况，并根据预测情况通过警报和控制信号来控制负载。作为Modbus的主设备通信时，它从其控制下的从属设备收集数据。

WMS-PE1N电力监控模块特征:可用作RS-485通信的从属设备；实现 $\pm 1.0\%$ fs的功率测量精度；可测量待机功率。

紧凑型功率脉冲模块与SD卡对应的能量测量模块，可从交流信号测量一个电路的各种电量。配备将测量数据以CSV形式保存到SD卡的功能。电能脉冲可与通用系统联动配备输出功能。

WKM-PXNNN功率万用表特征:配备易于阅读的大型4.2英寸LCD和白色LED背光灯。支持需求电流/功率、谐波有效值/失真率的测量。实现 $\pm 1.0\%$ fs的功率测量精度。同时显示4个元素。

深圳市井泽贸易有限公司--长期供应日本多品牌

欢迎致电咨询胡女士电话

KRK熊谷理机

1全自动纸性测量装置

NO.5000

测试纸张：白色度、平滑度、光泽度、厚度、纤维方向性、透气度、定量、强度、抗拉强度、撕裂强度、压缩强度、水分率、吸水度等

2纸.纸板试验机

桌面型-卧式拉力试验机No.2000-C、湿纸张拉力试验机No.2000-CW、匀速抗拉强度试验机No.2001、匀速重荷拉力试验机No.2003、层间剥离强度的试验机No.2004-I、剥离试验机No.2004-II、摩擦系数测定器No.2004-III、贝克冲击拉伸试验机

No.2010、MIT曲折度试验机No.2015-C、超负荷曲折度试验机No.2015-UL、曲折度试验机No.2016、KRK度试验机No.2021、隔层剥离强度试验机No.2028、数显式撕裂强度试验机No.2033、撕裂强度试验机No.2035、负载撕裂度试验机

No.2036、KRK型轻负荷撕裂度试验机No.2037、Pps测试仪-印刷试验机No.2039、王研式平滑度.透气度试验机数显型No.2040-C、王研式平滑度.透气度试验机水柱型2040-H、贝克平滑度试验机HK型No.2041、贝克平滑度试验机HS型No.2043、克拉克刚度试验机（全自动的数码式）No.2046、克拉克刚度试验机（电动标准型）No.2047、

WSW-424C传感器-井泽贸易(在线咨询)-传感器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辉煌，共创美好未来！