

# 水泵特性检测仪，水泵综合检测仪，水泵检测仪

产品名称	水泵特性检测仪，水泵综合检测仪，水泵检测仪
公司名称	新德图科技（香港）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:新德图 型号:XT102H
公司地址	湖南 长沙县 长沙经济开发区水渡河路48号
联系电话	073184656009 18673185998

## 产品详情

水泵特性检测仪，水泵综合测试仪，水泵检测仪 基本功能 量程 基本精度流速范围  $\pm 32$  m/s，  
 $\pm 1\%$ 流量范围 0-99999m<sup>3</sup>/h  $\pm 1\%$ 压力范围 0-2.0mpa（可扩展） $\pm 1.5\%$ 扬程范围 0-200m（可扩展）  
 $\pm 1.5\%$ 外形尺寸 160 × 160 × 70mm 交流电压 15v/100v/300v/600v  $\pm (1.2\%+5)$ 交流电流 40  
a/100a/400a/1000a  $\pm (2\%+5)$ 有功功率 0.01kw—600kw  $\pm (3\%+5)$ 视在功率 0.01kva—600kva  $\pm (3\%+5)$   
无功功率 0.01kvar—600kvar  $\pm (4\%+5)$ 功率因素 0.3 ~ 1(感性或容性)  $\pm (0.02\%+2)$ 相位角 0° ~ 360  
°  $\pm 1$ ° 频率 20hz ~ 500hz 电能 1 ~ 9999kwh  $\pm (3\%+2)$ 温度 -50-1000  $\pm (1\%+3)$ 水泵特性

检测仪是新德图科技（香港）有限公司针对建筑消防设施维护保养检测工作中消防泵系统测试而专门开发的一种手持式现场测试系统。水泵特性检测仪可对消防水泵系统的压力、扬程、流量、电压、电流、功率、能耗、温度等参数的综合性能进行测试和计算。水泵特性检测仪在进行消防泵检查测试时，只需将水泵特性检测仪与传感器（标配）连接，一个人几分钟即可完成流速 $0.001 \pm 32$  m/s，流量0-99999m<sup>3</sup>/h、压力0-2.0mpa（可扩展）和扬程0-200米（可扩展）的测定和计算。并可对水泵系统的电压0-600v；电流0-999a；功率0-600kw；温度-50 -1000；电能：0-9999kwh进行综合性能测试和计算分析。水泵特性检测仪可涵盖手持式泵速检测仪全部功能，用于测试消防水泵的扬程和流量，用户无需耗费更多费用，即可满足消防水泵系统的测试要求，水泵特性检测仪性能稳定，操作简便。尤其适用于现场测量，水泵特性检测仪系统配有强大的测量和后期数据处理软件，便于用户后续对消防水泵的综合性能进行分析判断。

本产品的加工定制是是，品牌是新德图，型号是XT102H，类型是自动检定装置，流量范围是0.001-32m/s