

泥浆泵泵冲泵压流量特性试验装置

Test device for pressure and flow characteristics of slurry pump

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司生产的泥浆泵泵冲泵压流量特性试验装置主要用于泥浆泵泵冲泵压流量特性检测,适用于工厂、产品质量检验所、科研院校等单位对各种流体控制元件的流量泄露检测、生产检验和开发研究。

二、泥浆泵泵冲泵压流量特性试验装置参数

试验压力: 气压: 0.0~20Mpa, 液压: 0.1~70.0Mpa

试验介质: 清水、液压油、氮气、空气等

试验管路: 1 路

压力测量精度: $\leq \pm 0.5\%F.S$

流量测量范围: 0~16m³/h

压差测量范围: 0~50psi

控制方式: 自动控制、手动控制

三、泥浆泵泵冲泵压流量特性试验装置特点

本试验装置电气组件采用进口元器件,控制原理先进,电气组件质量好,试验机的精度好,稳定性高。

本试验装置采用进口高压流量计和压差传感器,抗干扰能力强,测试数据准确。

由气动球阀或气动针阀控制液体的通断,阀门响应快,避免了普通大通径电动阀开关时间长的缺点。

参考网址: <http://www.simingte.com/njblltxszz.htm>