

气举阀漏失量测量装置

Gas lift valve leakage measurement device

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的气举阀漏失量测量装置是一种专为气举阀的漏失量检测而设计的测量装置。该装置采用了先进的传感器技术和计算机控制系统，可以实现高精度、自动化的测量和分析。

二、气举阀漏失量测量装置特点

可以对不同型号和规格的气举阀进行测试，并自动记录测试数据。同时，该装置还可以对测试结果进行横向和纵向比较，以便更好地分析阀门性能和改进设计。此外，该装置还具有高安全性和可靠性，可以在恶劣的环境条件下稳定运行。

气举阀漏失量测量装置的应用范围广泛，可以为石油、化工、能源等领域的气举系统提供技术支持和保障。它可以提高气举系统的效率和可靠性，降低运行成本和维护成本，为企业的安全生产和可持续发展提供有力保障。

三、气举阀漏失量测量装置参数

试验介质：洁净的空气

试压压力：0.1~12.0Mpa

动力源：2~7bar 压缩空气

压力值分辨率：0.1bar

实验方法：压降法

控制方式：全自动控制

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