

潜油电泵电缆高温高压试验机

Electric submersible pump cable high temperature and high pressure testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的潜油电泵电缆高温高压试验机采用先进的控制系统和测试技术，可以模拟潜油电泵机组在实际运行中的高温高压环境，对电缆进行耐高温、高压和耐腐蚀性的测试。该试验机的主要功能是评估潜油电泵电缆的质量和可靠性，确保其能够在极端工况下正常工作，并提供准确可靠的测试数据。

二、潜油电泵电缆高温高压试验机参数

温度范围：室温+5℃ ~ 150℃；

试验压力：0 ~ 35MPa；

介质：水或液压油；

加热方式：电加热；

温度控制精度：±2℃；

压力控制精度：±0.5%FS；

试样长度：10m；

试样直径：Φ1.5mm~Φ19mm；

试验速度：0.5m/s~3m/s；

试验次数：1~9999 次可调；

电源：380V/50Hz/10KW。

三、潜油电泵电缆高温高压试验机特点

高精度温度控制和压力控制系统，保证了测试的准确性和可靠性；

采用不锈钢材料制作，具有优异的耐腐蚀性能，确保试验过程的安全卫生；

自动化程度高，操作简单方便，可实现一键式操作；

具有过载保护、过压保护、漏电保护等功能，保障操作人员的安全；

可根据客户要求定制不同规格和参数的试验机。

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