

动直剪单剪试验系统报价 立方通达 动直剪单剪试验系统

产品名称	动直剪单剪试验系统报价 立方通达 动直剪单剪试验系统
公司名称	立方通达实业（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区京津科技谷产业园加速器11号楼
联系电话	18822251938

产品详情

温控双向振动三轴介绍

改进侧板结构

为了减少侧板噪声，可以采用柔性辐板齿轮代替钢齿轮。由于柔性齿轮的齿圈和轮毂合为一体，可利用橡胶弹性体传递扭矩，动直剪单剪试验系统多少钱，进而吸收齿轮啮入、啮出造成的振动，最终达到减少噪声的目的。

3、改进激振器结构

为减少激振器噪声，在激振器轴承与基座之间安装隔振环，将原来的钢性联接转化为弹性联接，可以降低轴承及机体的振动，动直剪单剪试验系统报价，隔断高频激振力的传输，从而具有自身减振作用，动直剪单剪试验系统，这样可在根本上抑制激振器噪声的产生。

以上内容是由立方通达提供、想要了解更多、请拨打图中电话与我们联系吧！！！！

离心泵振动三轴

1. 泵基础是否牢靠

当发生振动时，首先应检查离心泵的地脚螺栓是否紧固。若未紧固会造成离心泵震动。还要考虑地脚基础强度是否够用，有时由于设计原因，基础偏软也能引起震动。

2、联轴器找正

很多离心泵是通过联轴器进行驱动，联轴器的种类也很多。常规的三爪联轴器找正的好坏直接影响到联轴器、轴、轴承、机封等正常运行和使用寿命。

以上内容是由立方通达提供、想要了解更多、请拨打图中电话与我们联系吧！！

振动三轴概述

工作和起动绕组未连接之前，用500V兆欧表检查绕组对地的绝缘电阻应不小30，动直剪单剪试验系统哪家好，工作和起动绕组之间的绝缘电阻应为 。

3.测量电容器的端电压。对于单相电容运转、双电容电动机，额定状态下运行时电容器两端的电压值不应超过电容器额定电压的一半。

4. 测量空载电流。

电动机外加额定电压，正常运转后，测量一次侧空载电流；空转15min~20min后，再次测量一次空载电流，两次测量值应基本相同。

以上内容是由立方通达提供、想要了解更多、请拨打图中电话与我们联系吧！！

动直剪单剪试验系统报价-立方通达-动直剪单剪试验系统由立方通达实业（天津）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。立方通达实业（天津）有限公司（www.lifetimechina.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业制品具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!