

德国科耐博Knaebel欧华圣捷OHSJ座圈跳动检具，发动机座口跳动圆度检具

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 德国科耐博Knaebel欧华圣捷OHSJ座圈跳动检具， 发动机座口跳动圆度检具 |
| 公司名称 | 北京欧华圣捷科技有限公司 |
| 价格 | 80000.00/件 |
| 规格参数 | Knaebel-VSM:0.1 μ m 圆度Roundness:0.0001 跳动Run Out:0.0001 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇回龙观东大街27-1至27-39 号1层27-21-02号（注册地址） |
| 联系电话 | 18513436778 |

产品详情

欧华圣捷OHSJ-bj德国Knaebel科耐博，科奈博（旧）

可设计复合检具，用同一把规同时检测进气和排气阀。

VSM检具导入导管孔内，芯轴放置在座圈上面。检具手柄里的微型马达将使芯轴旋转360°。在旋转过程中，芯轴上的微型传感器将通过接触阀座的表面来测量阀座的圆度。另一个微型传感器将通过接触导管孔的上部来测量阀座与导管孔之间的跳动。

在一些特殊情况下，可采用一个含有3个微型传感器的复合VSM来检测2个不同直径阀座的圆度和跳动。

VSM 跳动检具

应用范围 座圈直径 > 22.5

Kombi-VSM Kombi-VSM 也适用于两种不同的阀座

圆度精度： 0.1 μ m

跳动精度： 0.1 μ m

传感器 测量系统：IET 感应式内置探头

直流电机： %VDC, 20 Ohm, 0.25A, M (max) = 2.13 nNm

有效检测阀座圆度和阀座与导管孔的跳动。

所有检测结果不受操作者的影响，可完全信赖。可检测所有阀座。

可垂直使用，也可倾斜检测。