

气扳机测试台 春龙

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 气扳机测试台 春龙 |
| 公司名称 | 山东春龙风动机械有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 型号:N1000-1 规格:扭矩测试范围 (0-2000) N.m 品牌:春龙 |
| 公司地址 | 山东省龙口市北马镇牟黄公路唐家泊路段 |
| 联系电话 | 0535-8812345 13863893686 |

产品详情

| | | | |
|----|----------------------|------|--------------------------|
| 型号 | N1000-1 | 规格 | 扭矩测试范围 (0-2000) N.m |
| 品牌 | 春龙 | 类型 | 气扳机测试台 |
| 功率 | (0-2000) N.m (W) | 空载转速 | 0-9999 (r/min) |

性能简介

春龙牌n1000-1型气扳机测试台是冲击式气扳机多功能测试设备，专为 b6— b42型气扳机性能测试而设计。主要测试项目为拧紧扭矩测试范围 (0 - 2000) n • m，空气耗气量测试范围为 (0 - 3) m³ /min，空载转速测试范围 (0 - 9999) r/min。测试台使用方便，测试值稳定，可靠准确，测试数值直观，适用于冲击式气扳机性能测试使用。

产品结构

春龙牌n1000-1型气扳机测试台由气路、油路、气动三联件 (分水滤气器、调压阀、油雾器)、控制电磁阀、扭矩测试油缸、ts83—I电子转速表、Izj型玻璃管流量计、压力表和主体构架组成。

使用方法

1、扭矩值测量

将所要测定的气扳机与测试台的气管相联，用力拧紧进气接头螺母，开启测试台电源开关。调整调压阀压力至所需要压力值范围，开启所用油缸上气路控制电磁阀开关，起动按钮，这时气路已接通。选用相应扳套将气扳机与相应油缸联接，压下气扳机正转开关，气扳机正常工作，即可测得相应的扭矩值。扭矩测试完毕，压下气扳机反转开关，油缸卸荷，关闭气路上控制阀，停止按钮。气路关闭，即可卸下气扳机。

2、转速测量

将所要测定的气扳机与测试台的气管相联，用力拧紧进气螺母，开启气路控制阀的按钮，此时气路接通，用扳套将气扳机与转速表输出轴联接。按下气扳机正转开关，即可测得正转转速；按下气扳机反转开关，即可测得反转转速。测试完毕，按下气路控制阀电磁开关停止按钮。气路关闭，即可卸下气扳机。

3、耗气量测量

将所要测定的气扳机与测试台的气管相联，用力拧紧进气接头螺母。开启气路的开关按钮，开启流量计气路控制阀的开关按钮，此时可进行耗气量的测量。按下气扳机正转开关，即可测得正转时耗气量；按下气扳机反转开关，即可测得反转时耗气量。测试完毕，关闭气路控制阀开关，停止按钮。气路关闭，即可卸下气扳机。