

ICS 25.140.20
K 64
备案号: 44054—2014

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9610.3—2013
代替 JB/T 9610.3—1999

JB/T 9610.3—2013

振动器用软轴和软轴套管 第3部分: 联接尺寸

Flexible shaft and flexible hose for concrete vibrators
—Part 3: Connecting dimensions

中华人民共和国
机械行业标准
振动器用软轴和软轴套管
第3部分: 联接尺寸
JB/T 9610.3—2013

机械工业出版社出版发行
北京市百万庄大街22号
邮政编码: 100037

210mm×297mm·0.75印张·15千字

2014年11月第1版第1次印刷
定价: 15.00元

书号: 15111·11235

网址: <http://www.cmpbook.com>

编辑部电话: (010) 88379778

直销中心电话: (010) 88379693

封面无防伪标均为盗版

版权专有 侵权必究



JB/T 9610.3-2013

2013-12-31 发布

2014-07-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 联接尺寸与标记.....	1
2.1 联接尺寸.....	1
2.2 标记.....	4
附录 A（规范性附录）软轴一般旋转方向.....	5

前 言

JB/T 9610《振动器用软轴和软轴套管》分为三个部分：

- 第1部分：软轴；
- 第2部分：软轴套管；
- 第3部分：联接尺寸。

本部分为JB/T 9610的第3部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分代替JB/T 9610.3—1999《软轴驱动端联接尺寸》，与JB/T 9610.3—1999相比主要技术变化如下：

- 修改了本部分适用范围（见第1章）；
- 修改了联接尺寸和标记（见第2章）。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国电动工具标准化技术委员会（SAC/TC68）归口。

本部分起草单位：佛山市云雀振动器有限公司、上海电动工具研究所。

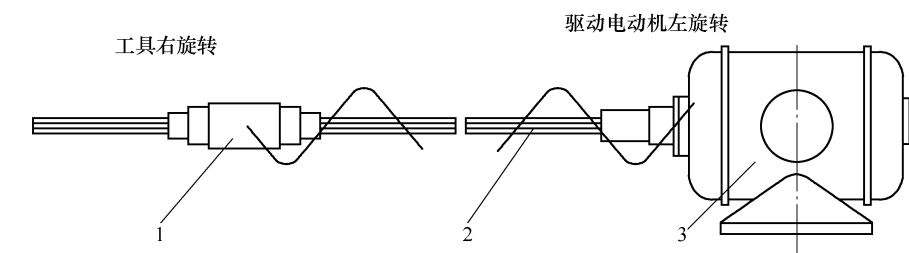
本部分主要起草人：邓堪谊、章亮、刘袁平、吴文俊。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- ZB K64 020—1989；
- JB/T 9610.3—1999。

附 录 A (规范性附录) 软轴一般旋转方向

由驱动电动机朝工具方向看，朝右方向（顺时针）旋转规定为软轴的一般旋转方向，如图 A.1 所示。



说明：

- 1——振动棒；
- 2——软轴；
- 3——驱动电动机。

图 A.1