

ICS 29.160.30
K 26



中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 110—1999

振动桩锤 耐振三相异步电动机

Vibratory pile hammer—Vibration resistant asynchronous
three-phase generator

1999-06-04 发布

1999-06-04 实施

中华人民共和国建设部 发布

说 明

根据国家质量技术监督局《关于废止专业标准和清理整顿后应转化的国家标准的通知》[质技监督局标函(1998)216号]要求,建设部对1992年国家技术监督局批复建设部归口的国家标准转化为行业标准项目及1992年以前建设部批准发布的产品标准项目进行了清理、整顿和审核。建设部以建标(1999)154号文《关于公布建设部产品标准清理整顿结果的通知》对ZB P95 006—89《振动桩锤 耐振三相异步电动机》标准予以确认、发布,新编号为JG/T 110—1999。

为便于标准的实施,现仅对原标准的封面、首页、书眉线上方表述进行相应修改,并增加本说明后重新印刷,原标准版本同时废止。

中华人民共和国建筑工业行业标准

振动桩锤 耐振三相异步电动机

JG/T 110—1999

Vibratory pile hammer -- Vibration resistant asynchronous
three-phase generator

1 主题内容与适用范围

本标准规定了 YNZ 系列(IP44)振动锤用耐振三相异步电动机的型式、型号、规格系列和技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装。

本标准适用于振动加速度不大于 $12 g$ (g 为重力加速度)的振动锤用耐振三相异步电动机(以下简称耐振电机)。

2 引用标准

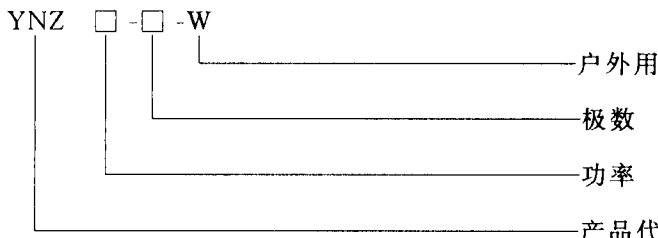
- GB 997 电机安装结构、型式及代号
- GB 755 电机 基本技术要求
- GB 4942.1 电机外壳防护分级
- GB 1993 电机冷却方法
- GB 4772 电机尺寸及公差
- GB 2806 电机噪声测定方法
- GB 280 电机振动测定方法
- GB 1032 三相异步电动机试验方法
- GB 191 包装储运图示标志
- GB 1184 型状和位置公差 未注公差的规定
- GB 2900.25 电工名词术语 电机
- JB 2419 户外中小型异步电动机

3 型式、型号和规格系列

3.1 型式

耐振电机的结构及安装型式为 IMB3,应符合 GB 997 规定。

3.2 型号



产品代号:耐振三相异步电动机