

《YKK、YKK-W、YQF系列高压三相异步电动机技术条件（机座号355-630）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2002年12月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：151117123

内容简介

本部分是为封闭带空-水冷却器和气候防护笼型三相异步电动机而制定的。

本部分中的“协议”是指制造厂与用户间的协议。

JB/T10315包括两个部分：

——第1部分：YKS、YKS—W、YQF系列高压三相异步电动机技术条件（机座号355～630）；

——第2部分：YKK、YKK—W系列高压三相异步电动机技术条件（机座号355～630）。

本部分为JB / T10315的第1部分。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国旋转电机标

准化技术委员会（SAC/TC26）归口。本部分是为封闭带空-

水冷却器和气候防护笼型三相异步电动机而制定的。

本部分中的“协议”是指制造厂与用户间的协议。JB/T10315包括两个部分：——第1部分：YKS、YKS—W、YQF系列高压三相异步电动机技术条件（机座号355～630）；

——第2部分：YKK、YKK—W系列高压三相异步电动机技术条件（机座号355～630）。

本部分为JB / T10315的第1部分。本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国旋转电机标准化技术委员会（SAC/TC26）归口。本部分由上海电器科学

研究所负责起草，上海电机厂、沈阳电机厂、东方电机厂、张店电机厂、湘潭电机厂、

江西电机厂、哈尔滨电机厂、佳木斯电机厂、济南生建电机厂参加起草。

本部分主要起草人：章巽和、康平、吴孝正、鲁扬瑞、颜雨丽、沙登君。

[显示全部信息](#)

目录

前言

1 范围

2 规范性引用文件

3 型式、基本参数和尺寸

4 技术要求

5 检验规则

6 标志、包装和使用期

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)