

ICS 27.140
P 26

NB

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10501—2021
代替 DL/T 896—2004

QPKY 型液压启闭机系列参数

Series parameters for QPKY hydraulic hoists

行业标准信息平台

2021—01—07发布

2021—07—01实施

国家能源局 发布

目 次

前言.....	II
引言.....	III
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 型式.....	1
4 系列参数.....	2
附录 A（资料性） QPKY 型液压启闭机布置示例.....	4
附录 B（资料性） QPKY 型液压缸结构参数.....	5

行业标准信息平台

前 言

本文件按 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 DL/T 896—2004《QPKY 型水工平面快速闸门液压启闭机基本参数》，与 DL/T 896—2004 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 增加了系列参数项目范围，参数系列从 10 000 kN 扩展至 16 000 kN（见 4.1）；
- b) 修改了液压缸内径、活塞杆直径、计算压力等主要参数（见 4.1，2004 年版的表 1）；
- c) 增加了资料性附录 QPKY 型液压启闭机布置示例（见附录 A）；
- d) 增加了资料性附录 QPKY 型液压缸结构参数（见附录 B）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家能源局负责管理，由水电水利规划设计总院负责日常管理，由能源行业水电金属结构及启闭机标准化技术委员会（NEA/TC 21）负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送水电水利规划设计总院（地址：北京市西城区六铺炕北小街 2 号，邮编：100120）。

本文件起草单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司。

本文件主要起草人：虞喜泉、周华、郭熙宏、陈辉春、袁长生、贾刚、李湖川。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——1983 年首次发布为 SD 114—1983；

——2004 年第一次修订为 DL/T 896—2004；

——本次为第二次修订。