

ICS 27.140  
P 26

# NB

## 中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10500—2021  
代替 DL/T 898—2004

---

### QP型卷扬式启闭机系列参数

Series parameters for QP wire rope 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.....	2
3 型式.....	3
4 系列参数.....	4

行业标准信息服务平台

# 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 898—2004《QP 型卷扬式启闭机系列参数》，与 DL/T 898—2004 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 修改了型号表示方法（见 3.3、3.4，2004 年版的第 2 章）；
- b) 修改了 QP 型卷扬式启闭机系列参数（见 4.1，2004 年版的表 1）；
- c) 增加了“持住力控制的 QP 型卷扬式启闭机系列参数”（见 4.2）；

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。

本文件主要起草人：郭熙宏、胡彩石、徐永新、陈辉春、虞喜泉、袁长生、蒋立新。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——1988 年首次发布为 SD 296—1988；

——2004 年第一次修订为 DL/T 898—2004；

——本次为第二次修订。