

ICS 29.020

K 93

备案号: 37317-2012

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 689 — 2012

代替 DL/T 689 — 1999

输变电工程液压压接机

**Hydraulic compressor for transmission and
transformation project construction**

2012-08-23 发布

2012-12-01 实施

国家能源局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 产品分类及型号	1
4 技术要求	2
5 检验内容及方法	3
6 检验规定	4
7 标志、包装及保存	4

前 言

为了保证输变电工程导线和地线液压压接质量，满足输变电工程液压压接施工要求，利于合理选择配套的压接施工设备及耐张、接续金具，特修订本标准。

本标准代替 DL/T 689—1999《液压压接机》，与 DL/T 689—1999 相比，修订的主要内容如下：

- 将标准名称改为《输变电工程液压压接机》；
- 增加了适用变电导线和地线及耐张金具压接机的要求；
- 按照相关标准规范了该产品型号的编制方法；
- 增加了对压模模具六边形设计尺寸的要求；
- 增加了“液压系统应同时具有系统压力过载保护和安全溢流保护”的要求。

本标准由中国电力企业联合会提出并归口。

本标准负责起草单位：中国电力科学研究院。

本标准参加起草单位：常熟市电力机具有限公司。

本标准主要起草人：裘雅萍、缪谦、葛建华。

本标准由中国电力科学研究院负责解释。

本标准在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。