

JB

中华人民共和国机械行业标准

高压电器标准(2)

中华人民共和国机械工业部 发布

目 录

JB/T 832—1998	湿热带型高压电器	1
JB 8738—1998	3.6~40.5 kV 交流高压开关设备用真空灭弧室	6
JB/T 8754—1998	高压开关设备型号编制办法	15

前 言

本标准的前版是 ZB K43 002—88《高压开关设备型号编制办法》。该标准实施以来，对高压开关设备的产品型号的标准化以及产品的使用选型等方面均产生了积极的效果并发挥了极大的作用。近年来，随着国民经济和电力事业的迅猛发展，高压开关行业或引进消化、或自行开发出越来越多的新产品，由于受历史条件的限制，该标准已无法满足当前形势的发展需求。因此，为使高压开关设备的型号编制在本行业做到规范、统一，以满足各方面的需要；对该标准进行全面的修订。

本标准在编写和表述规则上按 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第1单元：标准的起草与表述规则 第1部分：标准编写的基本规定》的规定，在内容上除对原标准的重要部分进行有机修订外，尚补充了后续开发出的一些新品种的型号编制办法。在具体的型号组成表述中，根据多年来标准执行过程中出现的一些具体问题亦做了合理的更改。如高压开关元件的型号组成中能够反映出配用不同的操动机构；接地开关的型号组成中能够反映出额定短时耐受电流及真空灭弧室的型号组成中能够反映外壳材料等等。如此，使本标准的内容更加全面、合理、切实可行，以作为设计、制造、选型的可靠依据。

本标准自实施之日起，同时代替 ZB K43 002—88。

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准由全国高压开关设备标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草工作组由下列单位和人员组成：

负责单位：

西安高压电器研究所：李鹏、左荣荣、刘莉。

参加单位：

沈阳高压开关有限责任公司	杨大银
平顶山高压开关厂	闫关星
西安高压开关厂	敖 列
上海华通开关厂	范 彧
锦州开关厂	李文艳
天水长城开关厂	冯永昌
陕西宝光电工总厂	高 翔 李春法
成都旭光电子股份有限公司	刘宇明
四川电器股份有限公司	罗仕强
重庆高压开关厂	张裕生
济宁开关厂	王书魁

本标准主要起草人：左荣荣、李鹏、刘莉。

本标准由全国高压开关设备标准化技术委员会负责解释。