

ICS 27.100

K47

备案号:9367—2001

**DL**

# 中华人民共和国电力行业标准

DL/T 764.2—2001

---

## 电力金具专用紧固件 闭口销

Electric power fitting fasteners Split pin

2001-10-08 发布

2002-02-01 实施

---

中华人民共和国国家经济贸易委员会 发布

## 前 言

本标准根据原电力部技综 [1996] 51 号文电力行业标准计划项目进行制订，并根据中国电力企业联合会的有关指示，将金具标准按种类进行归并分类。本标准 DL/T 764.2—2001 代替 SD26—1982 《闭口销》。

对 SD26—1982 的修订增补了技术要求、试验方法及验收规则等，使其形成一个完整的标准。

本标准自 2002 年 02 月 01 日起实施，从实施之日起所有报批的与本标准有关的标准，均应符合本标准的规定。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由全国架空线路（电力金具）标准化技术委员会归口。

本标准由国家电力公司电力建设研究所负责起草。

本标准主要起草人：董吉谔 徐乃管 徐绍贤 薄 通 赵君虎 孙玉庆

本标准由全国架空线路（电力金具）标准化技术委员会负责解释。

# 中华人民共和国电力行业标准

## 电力金具专用紧固件闭口销

DL/T 764.2—2001

Electric power fitting fasteners split pin

代替 SD 26—1982

### 1 范围

本标准规定了电力金具专用紧固件闭口销的型式尺寸及技术要求等内容，适用于 GB2314—1997《电力金具通用技术条件》中规定配套供应的闭口销。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 231—1984 金属布氏硬度试验方法

GB/T 1220—1992 不锈钢棒

GB 2314—1997 电力金具通用技术条件

GB/T 5233—1985 加工青铜 化学成分和产品形状

JB/T 8181—1999 绝缘子串元件球窝联接用锁紧销

### 3 型式尺寸

3.1 闭口销按适用螺栓分为 A、B、C、D 四种。

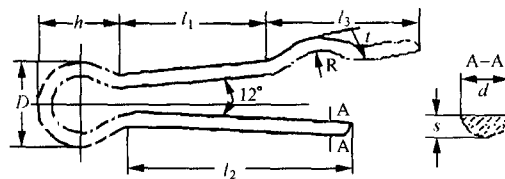


图 1 闭口销

3.2 闭口销型式见图 1 所示，主要尺寸应符合表 1 的规定。

表 1 闭口销主要尺寸

mm

代号	$d$	$D$	$h$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$R$	$s$	$t$
A	3.6	9.0	11.5	18	32	15	2.0	1.8	3.8
B	3.6	9.0	11.5	24	38	15	2.0	1.8	3.8
C	4.6	11.0	14.0	36	52	18	2.5	2.3	4.8
D	5.6	13.5	16.0	48	66	21	3.0	2.8	5.8

### 4 技术要求

4.1 材料按 GB/T 5233 的规定，牌号不低于 QS65-0.1 锡青铜；或按 GB/T 1220 规定的奥氏体不锈钢牌号不低于 1Cr18Ni9。

4.2 初次使用或改用某种材料时，应对该材料进行以下试验：

中华人民共和国国家经济贸易委员会 2001-10-08 批准

2002-02-01 实施