

ICS 29.260.99
K 35
备案号:25360—2008



中华人民共和国煤炭行业标准

MT 429—2008
代替 MT 429—1995

煤矿用隔爆型低压电缆接线盒

The flame-proof low voltage electric cable
terminal box for coal mine

2008-11-19 发布

2009-01-01 实施

国家安全生产监督管理总局 发布

煤矿用隔爆型低压电缆接线盒

1 范围

本标准规定了煤矿用隔爆型低压电缆接线盒的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于煤矿用隔爆型低压电缆接线盒(以下简称“接线盒”)。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 156 额定电压

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 228 金属材料 室温拉伸试验方法

GB/T 2423.4 电工电子产品基本环境试验规程 试验Db:交变湿热试验方法

GB 3836.1—2000 爆炸性气体环境用电气设备 第1部分:通用要求

GB 3836.2—2000 爆炸性气体环境用电气设备 第2部分:隔爆型“d”

GB 3836.3—2000 爆炸性气体环境用电气设备 第3部分:增安型“e”

GB 4208—1993 外壳防护等级(IP 代码)

GB/T 10111 利用随机数骰子进行随机抽样的方法

GB 14048.1—2006 低压开关设备和控制设备 第1部分:总则

MT/T 661—1997 煤矿井下用电器设备通用技术条件

3 产品分类

3.1 型式

3.1.1 防爆型式为矿用隔爆型,防爆标志为“ExdI”。

3.1.2 按电缆引入装置型式分为压紧螺母式和压盘式;

3.1.3 按用途分为连接电缆式和分支电缆式。

3.2 型号及含义



3.3 基本参数

3.3.1 额定电压:交流 36 V、127 V、380 V、660 V、1140 V; 直流 12 V、24 V、36 V、48 V。

MT 429—2008

3.3.2 额定电流:10 A、20 A、40 A、63 A、100 A、160 A、200 A、315 A、400 A、500 A。

3.3.3 交流电源额定频率:50 Hz。

3.3.4 接线盒为不间断工作制。

4 技术要求

4.1 产品应符合本标准的要求，并按照规定程序批准的图样和技术文件制造。

4.2 接线盒在下列条件下应能正常工作：

- a) 环境气压:86 kPa~110 kPa;
- b) 环境温度:-20 ℃~-+40 ℃;
- c) 空气平均相对湿度:不大于95%(-25 ℃时);
- d) 具有甲烷爆炸性气体混合物的煤矿井下;
- e) 无显著摇动和剧烈振动冲击的环境;
- f) 污染等级:3级;
- g) 安装类别:Ⅲ。

4.3 接线盒内不同电位的导电零件之间、导电零件与壳体等接地体之间的电气间隙和爬电距离，在考虑正确连接电缆后应不小于表1的规定。

表 1 电气间隙和爬电距离

额定电压/ V	最小电气间隙/ mm	最小爬电距离/mm		
		I	II	III
12	1.6	1.6	1.6	3.6
24	1.8	1.8	1.8	3.8
36	2.1	2.1	2.6	3.4
48	2.1	2.1	2.6	3.4
127	3.2	3.2	4	5
220	8	8	10	12.5
360	10	12	16	20
1 140	18	22	27	34

注：I、II、III系根据绝缘材料相比漏电起痕指数(CTI)划分的级别。

4.4 接线盒的绝缘部件在进行工频耐压试验(试验电压值见表2)时，应无击穿或闪络现象。

表 2 工频耐压试验电压值

额定绝缘电压 U_i/V	工频耐压试验电压值(交流有效值)/V
$U_i \leq 50$	1 000
$50 < U_i \leq 300$	2 000
$300 < U_i \leq 600$	2 500
$600 < U_i \leq 800$	3 000
$800 < U_i \leq 1 000$	4 200
$1 000 < U_i \leq 1 200$	4 200

注：额定工作电压 660 V 等级的工频耐压归至额定绝缘电压 660< $U_i \leq 800$ 。

4.5 接线盒内的接线端子极限温升应不超过表3所规定的值。

表 3 极限温升

部 位		温升/K
接线端子	裸铜	60
	裸黄铜	65
	铜(或黄铜)镀锡	
	铜(或黄铜)镀银或镀镍	70
	其他金属	65

4.6 接线盒经严酷等级为高温+40℃、试验周期12 d 的交变潮热试验后,绝缘电阻值应不小于表4规定,并能承受本标准4.4规定的工频耐压试验,且隔爆面不应有锈蚀现象。

表 4 绝缘电阻值

额定电压 U_i/V	$U_i \leq 60$	127	380	660	1 140
绝缘电阻最小值/MΩ	1.0	1.5	1.5	2.0	2.5

4.7 接线盒内安装在绝缘座上的连接件底部应采用环氧树脂等绝缘材料灌封;绝缘瓷座与金属壳体之间应设防震垫。

4.8 接线盒内的连接件经扭转试验后不应转动和损坏。

4.9 接线盒隔爆接合面的最小有效长度 L_e ,螺栓通孔边缘至隔爆接合面内缘的最小有效长度 l_e 和隔爆接合面的最大间隙(或直径差) i_e ,必须符合表5的规定。

表 5 隔爆结合面结构参数

接合面	L_e/mm	l_e/mm	i_e/mm	
			外壳净容积 V/cm^3	
			$V \leq 100$	$V > 100$
平面、止口 或圆筒结构	5.0	5.0	0.30	—
	12.5	8.0	0.40	0.40
	25.0	9.0	0.50	0.50
	40.0	15.0	0.60	0.60

4.10 接线盒隔爆接合面的粗糙度 R_a 应不大于 $6.3 \mu m$,隔爆接合面应采取防锈措施,如电镀、磷化、涂204-1防锈油等,但不准涂油漆。

4.11 接线盒隔爆外壳的紧固件应采用防松措施,采用防松垫圈时,螺栓和不透螺孔紧固后还应留有大于2倍防松垫圈厚度的螺纹余量。紧固螺孔不得穿通外壳壁,螺孔周围和底部的厚度应不小于螺栓直径的1/3,但至少为3.0 mm。

4.12 接线盒隔爆外壳及零部件应进行静压试验(水压试验),历时 10^{15} s,试后外壳不得损坏或产生影响隔爆性能的永久变形。

4.13 接线盒隔爆外壳经冲击试验(壁厚大于3 mm的铜材外壳除外)后,不得产生影响隔爆性能的变形或损坏。冲击能量为20 J(非采掘工作面用接线盒可为7 J)。

4.14 引入装置经夹紧试验后,试样位移应不大于6 mm,其结构不应损坏。

4.15 引入装置经密封试验、机械强度试验后,不得出现泄漏痕迹和元件损坏。

4.16 引入装置中弹性密封圈材料的硬度应为IRHD45~55度,经弹性密封圈材料老化试验后,其硬度变化量应不超过20%。

4.17 采掘工作面用的、容积大于 $2 000 cm^3$ 的接线盒隔爆外壳,必须用钢板或铸铜制成;非采掘工作面用的接线盒隔爆外壳,可用牌号不低于HT250的灰铸铁制成。

4.18 接线盒外壳经耐压试验后,不得产生影响隔爆性能的变形或损坏。进行内部点燃不传爆试验时,不应传爆。

4.19 接线盒外壳应按 GB 3836.1 中第 15 章设内、外接地装置。

4.20 由金属制成的接线盒,其内、外表面应首先涂防锈漆,然后内表面均匀地涂耐(或抗)弧漆,外表面涂磁漆。

4.21 接线盒上所有黑色金属零部件应采取防腐措施。

5 试验方法

5.1 工频耐压试验按 GB 14048.1—2006 中 8.3.3.4 的规定进行。

5.2 温升试验按 GB 14048.1—2006 中 8.3.3.3 的规定进行。

5.3 交变湿热试验按 GB/T 2423.4 和 GB 14048.1—2006 中附录 K 的规定进行。

5.4 连接件扭转试验按 GB 3836.1—2000 中 23.4.5 的规定进行。

5.5 静压试验(水压试验)按 GB 3836.2—2000 中 15.1.2.1 的规定进行。

5.6 冲击试验按 GB 3836.1—2000 中 23.4.3.1 的规定进行。

5.7 引入装置夹紧试验按 GB 3836.1—2000 附录 D.3.1 的规定进行。

5.8 引入装置密封试验、机械强度试验按 GB 3836.2—2000 附录 D.2 的规定进行。

5.9 弹性密封圈材料老化试验按 GB 3836.1—2000 附录 D.3.3 的规定进行。

5.10 等效材质性能试验按 GB/T 228 的规定进行。
5.11 外壳耐压试验和内部点燃不传爆试验按 GB 3836.2—2000 中 15.1 和 15.2 的规定进行。

5.12 电气间隙和爬电距离、隔爆参数、隔爆面表面粗糙度和防锈、紧固、接地、漆层、装配质量等的检查按 GB 3836.1~GB 3836.3 和 GB 14048.1 的规定进行。

6 检验规则

6.1 总则

接线盒检验分出厂检验和型式检验,型式检验在出厂检验合格的产品上进行。型式检验包括出厂检验的全部内容。

6.2 出厂检验

6.2.1 产品应经制造厂质量检验部门逐台检验,检验合格并签发合格证后方可出厂。

6.2.2 产品出厂检验项目按表 6 规定进行。

表 6 接线盒检验项目

序号	检验项目	技术要求	试验方法	出厂检验	型式检验
1	电气间隙和爬电距离	4.3	5.12	√	√
2	工频耐压试验	4.4	5.1	√	√
3	温升试验	4.5	5.2	—	√
4	交变湿热试验	4.6	5.3	—	√
5	绝缘套管扭转试验	4.8	5.4	—	√
6**	隔爆结构及参数检查	4.9~4.10	5.12	√	√
7**	静压试验(水压试验)	4.12	5.5	√	√
8**	冲击试验	4.13	5.6	—	√
9	引入装置夹紧试验	4.14	5.7	—	√
10	引入装置密封、机械强度试验	4.15	5.8	—	√

表 5(续)

序号	检验项目	技术要求	试验方法	出厂检验	型式检验
11	弹性密封圈材料老化试验	4.16	5.9	—	✓
12	外壳材质	4.17	5.10	—	✓
13 **	外壳耐压试验和内部点燃不传爆试验	4.18	5.11	—	✓
14 *	外观结构检查	4.19~4.20	5.12	✓	✓

“✓”表示需要进行检验的项目；“—”表示不需要检验的项目。

注：“**”为一般项目。
“*”为关键项目。
其余为重要项目。

6.3 型式检验

6.3.1 当有下列情况之一时，应进行型式检验：

- a) 新产品试制、定型鉴定或老产品转厂生产时；
- b) 正式生产后，如结构、材料、工艺有较大改变，可能影响产品性能时；
- c) 正常生产，每满五年时进行一次；
- d) 产品停产两年后，恢复生产时；
- e) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时；
- f) 国家有关机构提出进行型式检验的要求时。

6.3.2 产品型式检验项目按表 6 的规定进行。

6.3.3 抽样按 GB/T 10111 的规定进行，抽样基数为 10 台，抽样数量至少为 2 台。

6.3.4 判定规则：对关键项目，如有一台项不合格，则判定该批产品为不合格。对重点项目，如有两台项不合格，则判定该批产品为不合格；如有一台项不合格，则对该项目加倍复查，复查中若仍有一台项不合格，则判定该批产品为不合格。对一般项目，不作判定。

7 标志、包装、运输和贮存

7.1 接线盒外壳明显处应设置清晰的永久性凸纹标志“ExdI”和煤矿安全标志“MA”。

7.2 接线盒外壳明显处应设置厚度不小于 1.0 mm 的铜质或不锈钢质铭牌，并可靠固定。铭牌上应清晰地标注下列内容：

- a) 产品名称和型号；
- b) 额定电压和额定电流；
- c) 防爆标志(ExdI)；
- d) 防爆合格证编号和安全标志编号；
- e) 出厂日期和编号；
- f) 制造厂名称。

7.3 接线盒外壳明显处应设置厚度不小于 1.0 mm 的“严禁带电开盖”的铜质或不锈钢质警告牌，并可靠固定。

7.4 接线盒应装箱出厂。包装箱外壁应有明显的文字和标志，其内容包括：

- a) 收货单位名称和地址；
- b) 产品型号和名称；
- c) 包装箱尺寸和总质量；
- d) 符合 GB 191 规定的“小心轻放”、“怕湿”等标志；

- e) 制造厂名称和地址；
- f) 产品执行标准号。

7.5 产品装箱文件应包括：

- a) 装箱单；
- b) 产品合格证书；
- c) 产品使用说明书。

7.6 包装箱在运输过程中不得受到强烈颠簸、振动，并应防止雨雪侵袭。

7.7 接线盒应贮存于没有雨雪侵入、空气流通的库房中。