

ICS 29.260.20
K 35

MT

中华人民共和国煤炭行业标准

MT/T 722—1997

煤矿用网路闭锁发爆器

**Network blocking exploders
for coal mines**

1997-12-30 发布

1998-07-01 实施

中华人民共和国煤炭工业部 发布

中华人民共和国煤炭
行业 标 准
煤矿用网路闭锁发爆器

MT/T 722—1997

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 9 千字

1998年6月第一版 1998年6月第一次印刷

印数 1—1 500

*

书号:155066·2-12186

*

标 目 340—65

前 言

本标准由煤炭工业部科技教育司提出。

本标准由煤炭工业部煤矿安全标准化技术委员会归口。

本标准由煤炭科学研究总院抚顺分院和德力西集团华夏防爆电器实业公司起草。

本标准起草人：缪亚新、王涛、陈昊旻、张洪志、郑相春、黄保福。

本标准委托煤炭科学研究总院抚顺分院负责解释。

煤矿用网路闭锁发爆器

Network blocking exploders for coal mines

1 范围

本标准规定了网路闭锁发爆器的型号命名、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于网路闭锁发爆器(以下简称发爆器)。

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 191—90 包装储运图示标志

GB 3836.1—83 爆炸性环境用防爆电气设备 通用要求

GB 3836.2—83 爆炸性环境用防爆电气设备 隔爆型电气设备“d”

GB 3836.4—83 爆炸性环境用防爆电气设备 本质安全型电路和电气设备“i”

GB/T 6388—88 运输包装收发货标志

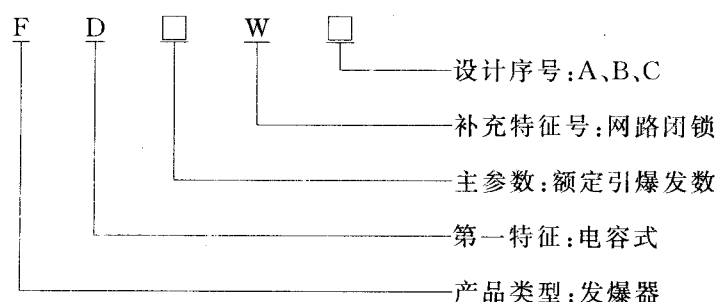
GB/T 7958—87 煤矿用电容式发爆器

GB/T 10111—88 利用随机数髓子进行随机抽样的方法

MT/T 154.10—1996 煤矿用安全仪器仪表型号编制和管理办法

3 型号命名和编制方法

按 MT/T 154.10—1996 规定如下:



4 技术要求

4.1 发爆器应符合本标准的规定并按经规定程序批准的图样和技术文件制造。

4.2 发爆器的正常工作条件为:

温度:0~40℃;