

MT

中华人民共和国煤炭行业标准

MT 501—1996

长钻孔煤层注水方法

1996-03-13发布

1996-08-01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

MT 501—1996

长钻孔煤层注水方法

1 主题内容与适用范围

本标准规定了长钻孔煤层注水的工艺、设备及参数。

本标准适用于煤矿井下长壁采煤工作面长钻孔煤层注水。

2 术语

2.1 长钻孔煤层注水

在长壁采煤工作面进回风巷或者只在进风巷或回风巷沿煤层打钻孔，且通过钻孔并利用水的压力将水注入煤层中，使煤体得到湿润。

2.2 静压注水

通过钻孔并利用供水管道中水的静压力将水注入煤层中。

2.3 动压注水

通过钻孔并利用注水泵提供的动压力将水注入煤层中。

3 钻孔

3.1 设备及器材

a. 钻机：符合煤矿井下防爆要求，具有煤矿安全标志；钻孔深度大于 50m；开孔直径 45~90mm；钻孔倾角±90°。

b. 钻杆：直径为 34~42mm 的钻杆或直径在 50~85mm 的螺旋叶片钻杆。

c. 钻头：适应岩性 $f > 4$ 。

d. 地质罗盘仪：磁针转动前后所指示之读数误差不大于 0.5°，测角器的读数误差不大于 0.5°。

e. 辅助排粉设备：符合煤矿井下防爆要求，具有煤矿安全标志；工作压力不小于 2.0MPa；流量不小于 75L/min。

3.2 布置方式及参数

3.2.1 布置方式

分为单向、双向及扇形三种钻孔布置方式，如图 1 所示。