

Φ25 中空注浆矿用锚索

# 使 用 说 明 书

产品执行标准：MT/ 942-2005 和企业技术条件 Q/AK01-2023

山东安科矿山支护技术有限公司

2024 年 10 月

# 目 录

一、概述 .....	1
1.1 产品特点 .....	1
1.2 规格 .....	1
1.3 型号组成及其代表意义 .....	2
1.4 主要技术参数 .....	2
二、工作原理 .....	2
三、结构形式 .....	2
四、安装使用方法 .....	3
五、安全及注意事项 .....	3
六、包装、运输及贮存 .....	4
七、产品服务及联系方法 .....	4



## 一、概述

### 1.1 产品特点

直径 25mm 中空注浆锚索的破断力不小于 511kN，与普通直径 21.6 的树脂锚索最大力相当。注浆芯管采用薄壁金属管并自带安装搅拌头，提高了树脂锚固剂的搅拌效果，减少了注浆的阻力。该产品可通过树脂端锚，施加预应力后进行注浆，实现全长锚固。适应软岩、深井高地压以及破碎围岩巷道的支护或加固。该产品具有以下特点：

1. 本产品采用树脂端锚，安装与普通树脂锚索完全相同，无需增加任何设备，用配套锚索张拉机具预紧，预紧力高且立即承载。
2. 索体为新型中空结构，注浆芯管为薄壁金属管，出浆口位于树脂锚固端下方，采用反向注浆的方式向钻孔内注入无机或有机锚固材料，实现锚索的全长锚固和围岩注浆加固。
3. 索体采用高强光面预应力钢丝加工，左旋捻制，增加了索体与树脂或注浆材料的握裹力和载荷传递特性。
4. 索体尾部自带树脂安装搅拌头，便于安装树脂锚固剂，提高树脂的搅拌效果。
5. 锚索尾部自带注浆接头，可直接与注浆泵连接进行高压注浆，工序简单，注浆效果好。
6. 本产品实现了小孔径、大吨位锚注一体化快速施工。

### 1.2 规格

表 1 Φ25 中空注浆锚索规格

型号	公称直径 (mm)	锚索长度(mm)
SKZ25-1/1860	25	4000~12000 可订做。



### 1.3 型号组成及其代表意义

Φ25 中空注浆矿用锚索的型号组成及其代表意义表示如下：



示例：SKZ25-1/1860×4500mm 表示公称直径为 25mm，长度为 4500mm，钢丝抗拉强度不小于 1860MPa 的中空注浆矿用锚索。

### 1.4 主要技术参数

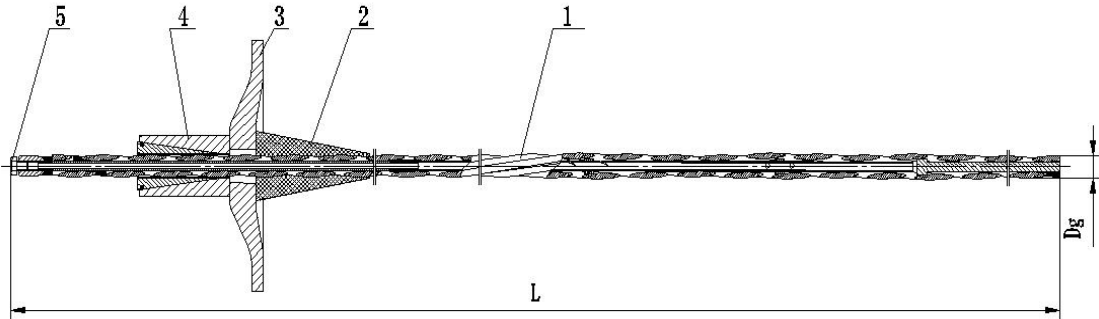
表 2 Φ25 中空注浆矿用锚索的主要技术参数

型号	SKZ25-1/1860
钢丝直径 (mm)	6.4
钢丝抗拉强度 (MPa)	≥1860
钢绞线公称直径 (mm)	25
芯管外径 (mm)	12.8
钢绞线最大力 (KN)	≥511
适用钻孔直径 (mm)	32~36
树脂锚固长度 (mm)	1000-1500

## 二、工作原理

Φ25中空注浆矿用锚索加固围岩主要表现在两个方面：一是方面锚索安装后能够及时施加预紧力，立即起到支护作用；二是滞后注浆实现锚索的全长锚固和对围岩补强加固；浆液的扩散固结破碎、松散岩层，提高了巷道围岩的整体性和强度以及自承能力。

## 三、结构形式



1—中空锚索索体；2—止浆塞；3—托盘；4—锚具；5—丝堵；L—锚索长度；D<sub>g</sub>—钢绞线公称直径。

#### 四、安装使用方法

1. Φ25 中空注浆矿用锚索，使用φ32~36mm 钻头钻锚索孔，孔深比索体长度少 300mm，并将孔内的岩粉用水或风清理干净；
2. 检查树脂锚固剂的质量，按树脂锚固剂凝胶快慢顺序将其送入钻孔中，用锚索索体慢慢将其推到孔底，用搅拌器将锚索索体与锚杆钻机输出轴连接起来，开动锚杆钻机边搅拌边推进将锚索钢绞线安装到孔底，达到树脂锚固剂产品使用说明书中规定的搅拌时间后，停止钻机旋转但不落钻机，等待树脂锚固剂凝固后再落下钻机，卸下搅拌连接器，完成锚索的安装搅拌。
3. 依次安装止浆塞、托盘、锚具，并用张拉机具张拉至设计要求的预紧力，卸下张拉机具，到此整个安装过程结束。
4. 卸下锚索尾部注浆口丝堵，连接注浆器和注浆管，使其与注浆泵连接，开动注浆泵，浆液注入孔中，直至锚索孔口持续出浆或注浆压力达到设计值为止。
5. 取下注浆器，拧上锚索尾部丝堵，连接下一条锚索进行注浆，直到所有锚索注浆完毕。
6. 其它事项按照《煤矿预应力锚固施工技术规范》执行。

#### 五、安全及注意事项

Φ25 中空注浆矿用锚索井下施工时应注意以下几点：

1. 应选用取得煤矿矿用产品安全标志证书的树脂锚固剂。
2. 应选用 MZM-70 专用锚固料作为注浆材料。水灰比为 1: (2.5~3.5) 混合成注浆液，具体水灰比根据现场情况确定，如顶板注浆浓度大，有利于全长锚固，底板注浆浓度小一些，可适当扩散。
3. 注浆压力及浆液的稠度应考虑现场围岩状况。



4. 当浆液溅入眼睛时，应赶快用清水清洗。
5. 在注浆过程中，施工人员应避免正对锚索孔，以免浆液或气体喷出伤人。
6. 张拉锚索时，严禁张拉机具下站人，以免张拉机具下滑，发生事故。

## 六、包装、运输及贮存

1. Φ25 中空注浆矿用锚索应采用分体包装，索体部分单根或数根一组捆装或盘装，锚具单独包装，每 10 个为一组，用硬质纸箱包装；也可根据供货合同要求进行包装。
2. 锚索在运输、装卸过程中，不得随意抛掷；运输时可以适当弯曲，但弯曲半径不能小于 800mm；应保持索体清洁，避免粘满泥、灰、煤粉、油和水等污物。
3. 锚索贮存时应放置在干燥处，避免雨淋、水泡，以防锈蚀。

## 七、产品服务及联系方法

本公司奉行“技术领先、质量第一、顾客至上”的理念，为矿山企业提供优质产品和一流的技术服务。如产品有质量问题，本公司保证更换。客户对产品使用不熟悉，本公司可派专业技术人员进行现场技术指导。同时，在使用本产品过程中遇到其它问题时也欢迎与本公司联系。

地址：济南市长清区济南经济开发区南园国道路 6025 号

技术联系人：蒋敬平 手机：13505312269

商务联系人：吕莉 手机：13852128002

电话： 0531—88789508