

煤矿用隔爆水袋，40升隔爆水袋现货供应

产品名称	煤矿用隔爆水袋，40升隔爆水袋现货供应
公司名称	泰安市迈柯矿用设备有限公司
价格	5.00/个
规格参数	容量:40 型号:gs 产地:山东
公司地址	泰安市泰山区三里社区6号楼一单元301
联系电话	18562313866

产品详情

煤矿用隔爆水袋，40升隔爆水袋现货供应

隔爆水袋，GD隔爆水袋，40升隔爆水袋，矿用隔爆水袋，煤矿隔爆水袋，隔爆水袋现货，批发隔爆水袋，防水袋厂家，矿用隔爆水袋价格，隔爆水袋型号，20l隔爆水袋

一、隔爆水袋作用

煤矿用隔爆水袋具有阻燃、抗静电、承载力好、不渗漏、便于安装之功能,是煤矿井下有效阻止可燃气体、煤尘传播的可靠产品.规格齐全.有30L、40L、50L、60L、80 L等国标水袋水槽，规格齐全！

二、矿用隔爆水袋材质

1、水袋挂钩孔分为两边，一边有2孔、3孔、4孔、5孔。

2、水袋布料分为：塑胶水袋布和贴膜布

3、各种规格水袋都可以加工定制！

三、60升隔爆水袋参数：

阻燃性能:严格执行MT157-1996标准要求

表面电阻值: 3×10^8 形成

最佳水雾所需时间:<150ms

最佳水雾持续时间: $>160\text{ms}$

最佳水雾柱长度: $>5\text{m}$

最佳水雾柱扩散宽度: $>3.5\text{m}$

最佳水雾柱扩散高度: 3m

四、隔爆水袋使用方法

1、水棚用水量；

隔爆水袋棚分为集中式和分散式（根据布置方式而定）。

集中式水袋棚的用水量按巷道断面种计算，主要水棚不少于 $400\text{L}/\text{m}^2$ ；辅助水棚不少于 $200\text{L}/\text{m}^2$

，分散式水袋棚的水量按棚区所占道巷空间体积计算；不少于 $1.2\text{L}/\text{m}^3$ 。

2、水棚的位置设置；

水袋棚应设置在直线巷道内；水袋棚与巷道叉交口，转弯处的距离应保持 $50-70\text{m}$ ；与风门的距离须大于 25m ；第一排集中水棚与工作面的距离必须保持 $60-200\text{m}$ ，第一排分散式水棚与工作面的距离必须保持 $30-60\text{m}$ ；

在应设辅助隔爆水棚的巷道应设多组水棚，每组间距不大于 200m ；

3、水棚排间距离与水棚的棚区长度：

集中式水棚排间距离为 $1.2-3.0\text{m}$ ，分散式分棚沿巷道分散布置，两个槽（袋）组的间距为 $10-30\text{m}$ ；集中式主要水棚的棚区长度不小于 30m 。集中式辅助棚区长度不小于 20m ，分散式的棚区长度不小于 200m 。