

GS隔爆水槽，矿用隔爆水槽

产品名称	GS隔爆水槽，矿用隔爆水槽
公司名称	济宁千秋电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁市红星东路润景园小区第6幢2单元5层0501号房
联系电话	0537-2378908 15318186702

产品详情

gs隔爆水槽，矿用隔爆水槽

abs塑料隔爆水槽 一、用途 为预防煤尘控制煤尘灾害扩大，保证第一个采区内的煤和半煤岩，掘进面的上下出口，有足够的水量，以防止瓦斯、煤尘事故扩大，隔绝煤炸传播。

二、结构及质量技术标准 1、结构：ys水袋

、长槽形、底部呈半圆缝合处粘结牢固、表面整齐光滑，如图1所示ys水槽、呈长方形梯形、一次成型、表面光滑， 2、各项技术标准如表所示

标准容积 80 40 30 20	误差 ±5%
------------------	--------

长 mm 800 600 400 “ ”

宽 mm 300 “ ”

高 mm 200 “ ”

吊环个数 8 6 4

纵向抗拉强度 n/5cm 1167 1167 1167

横向抗拉强度 n/5cm 967 967 967

撕裂负荷纵向 n/5cm 137 137 137

撕裂负荷横向 n/5cm 127 127 127

氧指数 > 27 > 27 > 27

封合强度 n/5cm 200 200 200

燃烧试验 < 12s < 12s < 12s

三、隔爆水槽（袋）棚的设置地点 1、主要隔爆棚设置地点为：

- a、矿井两翼井筒连通的主要运输大巷和回风大巷；
 - b、相邻两采区之间的集中运输巷道的回风巷道；
 - c、相邻煤层之间的运输石门和回风石门；
- 2、辅助隔爆棚的设置地点为：
- a、采煤工作面的进风、回风巷道
 - b、采区内的煤和半煤岩掘巷道
 - c、采用独立通风并有煤尘爆尘危险的其道；

四、使用方法 1、水棚用水量；

隔爆水槽（袋）棚分为集中式和分散式（根据布置方式而定）。集中式水槽（袋）棚的用水量按巷道断面种计算，主要水棚不少于400l/m²；辅助水棚不少于200l/m²

分散式水槽（袋）棚的水量按棚区所占道巷空间体积计算；不少于1.2l/m³。

2、水棚的位置设置； a、水槽（袋）棚应设置在直线巷道内；

b、水槽（袋）棚与巷道叉交口，转弯处的距离应保持50-70m；与风门的距离须大于25m；

c、第一排集中水棚与工作面的距离必须保持60-200m，第一排分散式水棚与工作面的距离必须保持30-60m；

d、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： a、集中式水棚排间距离为1.2-3.0m，分散式分棚沿巷道分散

布置，两个槽（袋）组的间距为10-30m； b、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。

联系方式：手机：15318186702

电话：0537-2378908

联系人：赵燕

qq：2687481600

阿里旺旺：jndlsb00

邮箱 : jndlsb00@163.com