

BH-160/12.5-G 煤矿用防灭火液压泵站

产品名称	BH-160/12.5-G 煤矿用防灭火液压泵站
公司名称	济宁山能工矿设备有限公司
价格	12000.00/个
规格参数	外形尺寸: (1500 × 360 × 45 工作压力:0.2-2.5MPa 总重量约:65kg
公司地址	济宁市任城区金宇西路46号亿丰时代广场D1191、D1192
联系电话	18105377221

产品详情

BH-160/12.5-G煤矿用防灭火液压泵站 防灭火液压泵站厂家

BH-66/15-G煤矿用防灭火液压泵站BZ-50/12.5X煤矿用防灭火液压泵站 阻化剂灭火液压泵站
BH-66/15-G灭火液压泵站

济宁山能工矿设备有限公司是一家阻化泵，煤矿用防灭火液压泵，凝胶泵，矿用阻化泵厂家,服务好,质量优,阻化泵价格低，电话：18105377221

煤矿用防灭火液压泵站用途与适用范围

汽雾阻化防火工艺的实质就是，将受一定压力下的阻化剂水溶液通过雾化器转化成阻化剂汽雾，汽雾发生器喷射出的微小雾粒可以依漏风风流为载体飘移到采空区任何漏风所到之处，从而达到采空区全方位防火。在开采有自燃型单一煤层或多分层煤层时，采用阻化剂溶液防火，向采空区残煤喷射阻化剂溶液，抑制残煤自燃，是一种有效方法。

在煤巷中发生高冒并沉积大量浮煤时，可将自制带孔的铁管插入高冒处，与液泵的高压胶管连接，将阻化剂溶液喷洒在高冒浮煤上，预防自燃发火。

采煤工作面向采空区喷射阻化剂汽雾，能够取得较好的防火效果，而且经济实用。阻化汽雾防火，是将雾化喷头设置在采空区漏风点，采煤工作面进风处及通过液压泵向可移动的雾化喷头供液，藏采空区采煤面喷射阻化汽雾。

二、煤矿用防灭火液压泵站技术参数

型号 额定流量L/min 额定压MPa 电机功率KW 工作电压V 重量t 外形尺寸

BH-40/2.5 40 2.5 3.0 380/660 0.078
750 × 450 × 350

BH-66/15-G 66 15 18.5 380/660 1.68
1680BH-160/12.5-G 160 12.5 37 380/660 1.98
3500 × 1200 × 1880

三、矿用阻化泵的主要技术指标

1,外形尺寸：(1500 × 360 × 450) mm 2,额定流量：11-40L/min

3,工作压力：0.2-2.5MPa 4,电压：380/660V 5,功率：3kw

6.总重量约 65kg, 7.射程15米,管内径13 mm,喷射胶管<80 m

8,型式：煤矿井下轻便型担架式9,转速：700 ~ 800 r/min

BH-66/15-G防灭火液压泵站,BH-160/12.5-G防灭火阻化泵

BH66防灭火液压泵站,BH66/15泵站,BH66/15阻化泵,bh160/12.5,矿用阻化,bh160

主要组成:1、矿用平板车

2、矿用隔爆三相异步电动机3、隔爆真空电磁启动器4、箱体5、停液断电装置6、雾化泵7、搅拌器

8、储液箱

型号 额定流量 (L/min) 额定压力 (L/min) 电机功率 (kW) 工作电压 (V) 重量 (T)
外形尺寸 (m)

BH-66/15-G 140 0.9 1.80 × 0.95 × 1.30

BH-160/12.5-G /1140 1.15 1.95 × 1.15 × 1.30

防安装注意事项：

1、移动安装时,需要整体放置水平

2、为了保证工作可靠,要求供液压力约为0.15mpa,供液管路内径不小于2寸,管路应斜放避免产生气泡,使得液体连续并且无紊动。

3、使用前一定要检查电源电压和移动电机的接法是否相符。

厂家直销，质保一年，价格优惠，欢迎选购~~

济宁山能工矿设备有限公司

销售经理：郭经理

手机：18105377221

传真：0537-2908961

QQ: 970967543

地址：山东省济宁市任城区机械工业园