## 6-8人用KSJ供水自救装置安装标准,供水施救装置kgs

产品名称	6-8人用KSJ供水自救装置安装标准,供水施救装 置kgs
公司名称	泰安市北山机械设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:kgs 作用:矿用 适用人数:6-8人
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

## 产品详情

没有十全十美的产品,但是有百分之百的服务和诚恳的态度。

矿用供水自救装置也叫KSJ矿用供水自救装置,又叫ZYJ矿用供水施救器。这个产品很简单,就是供矿工饮水用的。内置很简单,过滤器、开关、接头这些东西。接上水管就能饮水,比较方便。也是煤矿上常用的一种新型产品。

供水自救装置技术特征及说明

名称	规格
系统供气压力	0.3-0.7MPa
呼吸器调节压力范围	0.05-0.1MPa(手动式调压)
呼吸供气量范围	30-55L/min
供气方式	地面系统供气或单能泵供气
消音能力	< 85dB_(A)
操作方式	

先来看下关于压风供水自救装置的使用啦,这也是很重要的一点。

我们要做到快速解开披肩防护袋,打开球阀开工。迅速将头钻进披肩防护袋内,其压力达0.09Mpa左右,对袋外空气形成正压,而袋外有害空气压力低,不能进入防护袋,使避灾人员不致受到侵害。

压风供水自救装置的安装,它的管路规格应按矿井需风量、供风距离、阻力损失等参数计算确定,但主

管路直径不小于100毫米,采掘进工作面管路直径不小于50毫米。

所有矿井采区避灾路线上均应敷设压风管路,并设置供气阀门,间隔不大于200米。有条件的矿井可设置压风自救装置。水文地质条件复杂和极复杂的矿井应在各水平、采区和上山巷道高处安设压风管路,并设置供气阀门。

煤与突出矿井应在距采掘工作面25~40米的巷道内、地点、撤离人员与警戒人员所在的位置以及回风道有人作业处等地点至少设置一组压风自救装置;在长距离的掘进巷道中,应根据实际情况增加压风自救装置的设置组数。每组压风供水自救装置应可供5~8人使用。其他矿井掘进工作面应安设压风管路,并设置供气阀门。