

GD40隔爆水袋s钩加工

产品名称	GD40隔爆水袋s钩加工
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	2.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:GD 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

产品详情

GD40隔爆水袋s钩工单片机与模数转换芯片相连，模数转换芯片将模拟信号转换成数字信号，单片机能按规定的时序来采集这些数字信号，通过一定的算法计算出被测量电压的值,本发明可接入煤矿已有的煤矿安全生产监控系统，使其在发挥自动注水功能的同时，也可作为煤矿安全生产监控系统的终端起到监测作用。GD40隔爆水袋s钩工前段和中段的夹角为,图为本发明提出的一种自动供水隔爆水袋悬挂架的竖直固定杆结构示意图。

注水的一般方法是工人拿一根杆绑上软水管，然后伸到水袋内注水,需要说明的是，下面描述中使用的词语“前”、“后”、“左”、“右”、“上”和“下”指的是附图中的方向，词语“内”和“外”分别指的是朝向或远离特定部件几何中心的方向。矿用隔爆水袋产品介绍

一、隔爆水袋型号规格：GD/20L、GD/30L、GD/40L、GD/60L、GD/80L

二、GD隔爆水袋特点：

因此，现有技术有待于更进一步的改进和发展,本实用新型实施例提出一种隔爆水袋棚系统，其包括主托梁、第二主托梁和多个如上所述的隔爆水袋棚，主托梁和第二主托梁分别用于沿巷道走向布置在巷道顶板下方位置处，主托梁和第二主托梁平行，隔爆水袋棚的悬吊架设置在主托梁和第二主托梁上，多个隔爆水袋棚平行设置，相邻隔爆水袋棚相距距离,隔爆水袋是用于煤矿井下的安装容器，按安装技术要求组成的水袋棚能够有效地隔绝、煤尘的传播，减小灾害发生时所造成的损失，传统隔爆水袋在安装过程中需要爬高，比较费事，悬挂架也是整体结构，拆除不便，而且在拆除的时候容易破坏整体结构，不能够进行多次使用，造成资源的浪费，为此，我们提出一种自动供水隔爆水袋悬挂架。隔爆水袋材质为塑料涂覆布具有阻燃、抗静电、承载力好、不渗漏、便于安装之功能，隔爆水袋，隔爆水槽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。

三、矿用隔爆水袋用途：

用于煤矿井下的安装容器，按安装技术要求组成的水袋棚能有效地隔绝瓦斯、煤尘的传播；制作水袋的

材料具有阻燃、防静电等安全性能。

GD40隔爆水袋s钩工挂环上转动连接有挂钩，用于固定隔爆水袋，竖直连接杆的两端分别设有插块,插块插接在插槽I内，插块I上设有螺孔,位于螺孔正上方的水平横杆上设有安装孔,对应位置的安装孔S与螺孔之间通过螺钉固定连接，在安装隔爆水袋时，通过液压伸缩杆的伸出，使得挂钩O的位置降低，工作人员不需要爬高进行安装，使得安装过程更安全，当采工作结束后，对悬挂架的拆装更便捷，悬挂架能够拆装成单独的结构，不会破坏悬挂架的整体结构，使得悬挂架能够继续在下一个矿井内使用,利用巷道的倾斜角度,通过顶底板过渡水槽可以把底板水槽I里的水引致顶板水槽，然后通过导水装置将顶板水槽内的水自动导入隔爆水袋。GD40隔爆水袋s钩工采用密封式结构，以防止水袋中的水份蒸发和水质被煤尘污染，也不用再安排专人经常在水袋中补充水和更换被煤尘污染的水,该装置携带方便，制造成本低，组装方便，可单人作，减少人工成本，缩短工作时间，降低人员作劳动强度，使用效率高,本实用新型可安装在隔爆水袋上方等位置，阀体的进水口与供水主管路连接，出水口能将水注入隔爆水袋，浮力件如浮球置于隔爆水袋的水体中，设定好隔爆水袋内储存水体的深度即隔爆水袋满足要求的水位，当水袋储存水体低于设定液位时，浮球下行，浮球通过连接杆带动压头摆转，压头上的突出部也随之相应摆转，脱离阀杆使阀杆得以后移，阀杆的锥形体脱离管式阀芯的后管口，阀体启向水袋注水，随之水位上升，在浮球浮起过程中，浮球通过连接杆带动压头摆转，压头上的突出部也随之相应摆转，推动阀杆前移，当浮球到达设定液位时，阀杆的锥形体完全封堵管式阀芯的后管口关闭阀芯，自动停止注水。