

# 北部精机Northman电液比例溢流调速阀EFBG-03-125

产品名称	北部精机Northman电液比例溢流调速阀EFBG-03-125
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

EDG-01,EDG-01-H,EDG-01-C,EDG-01-B.煤层瓦斯含量是矿井瓦斯抽采设计与灾害预报预测的基础参数，随着我国煤矿采深的逐年递增，瓦斯灾害严重威胁煤矿工人的安全，准确地测定煤层瓦斯含量能保证煤矿的安全生产和煤矿工人的生命安全；瓦斯煤层抽采效果直接影响煤层瓦斯含量测定的准确性，使用长钻孔进行预抽，其抽采控制区域和范围显著增加，但较长钻孔孔底位置的瓦斯含量取样测试存在较大误差则严重影响矿井抽采设计与评估。

当前使用直接法对长钻孔孔底的煤样进行瓦斯含量取样测试的装置及取样方法有两类：一是开放式取样，如单层取芯管等直接钻取煤层岩芯进行取样，该取样装置及方法由于退钻换钻时间过长使得计算得出的瓦斯含量误差较大；二是封闭式取样，使用复杂的双层或多层套管机械结构完成取芯以及密封操作，该方法需要更换钻头装置，操作较为复杂，操作不便且成本较高。

台湾北部精机Northman电液比例先导溢流阀

EDG-01,EDG-01-H,EDG-01-C,EDG-01-B.

EDG-01,EDG-01-H-T,EDG-01-C-T,EDG-01-B-T

台湾北部精机Northman电液比例溢流阀EBG-03,EBG-06,EBG-10,

EBG-03-C,EBG-03-H,EBG-06-C,EBG-06-H,EBG-10-C,EBG-10-H,

EBG-03-C-T,EBG-03-H-T,EBG-06-C-T,EBG-06-H-T,EBG-10-C-T,EBG-10-H-T.

台湾北部精机Northman电液比例溢流调速阀

EFBG-03-125,EFBG-06-250,EFBG-06-500,EFBG-10-500,

EFBG-03-125-C,EFBG-03-125-H,

EFBG-06-125-C,EFBG-06-125-H,

EFBG-06-250-C,EFBG-06-250-H,

EFBG-06-500-C,EFBG-06-500-H,

EFBG-10-500-C,EFBG-10-500-H.

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C2-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C2M-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C22M-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C23-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C3-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C3M-D24-10

技术实现要素：

针对现有技术存在的问题，本发明所要解决的技术问题就是提供一种煤矿井下钻孔定点密闭取样装置，它能实现钻孔钻进过程中的定点、密闭取样，提高矿井煤层瓦斯含量测定的准确性。

本发明所要解决的技术问题是通过这样的技术方案实现的，它包括取样管，取样管前后两端对应固定联结第一圆饼挡块和第二圆饼挡块，第一圆饼挡块的顶部设有前端连接螺纹，第二圆饼挡块的底端开有尾部连接螺纹，取样管的前段和中段开有与前端连接螺纹及尾部连接螺纹旋向相反的配套螺纹，在两个配套螺纹之间的中间管壁上开有孔口，取样囊开口与孔口紧密粘合，取样囊塞入取样管的空心管内；取样管外壁套有滑动套筒组件，滑动套筒组件前段跨过取样管中段的配套螺纹，在滑动套筒组件前端和尾端对应开设有与两个配套螺纹相配合的内螺纹。