

# 骏威工矿设备 DJ4Y/220瓦斯断电仪 瓦斯断电仪

产品名称	骏威工矿设备 DJ4Y/220瓦斯断电仪 瓦斯断电仪
公司名称	济宁骏威工矿设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区唐口街道新庄村
联系电话	13173198804

## 产品详情

### 瓦斯断电仪

瓦斯断电仪1.概述：瓦斯断电仪通称断电仪）是一种可用煤矿煤矿各工作中场所的采煤机、掘进机等机械设备，为各式各样传感器提供交流电本安电源变压器，并提供超过报警、断电功效的便携式实验仪器。

断电仪网络服务器具有大数字显示、红外感应器控制器效正功效，能检测传感器网络信号和提供断电（指令）输出。

断电点、报警点的设定和断电控制方式的设定均依据控制板进行。此实验仪器有预埋充电电池，当交流与沟通供配电系统电源变压器停电时，预埋充电电池自动式变换工作中。瓦斯断电仪由DJ4/127J-Z机载式断电仪网络服务器、GJC4（B）煤矿用防较低浓度的的传感器

KXB-A矿用防本安型声光报警器和FYF5控制器组成。检验范畴：0~4%CH<sub>4</sub>精准测量误差：0.00~1.00%CH<sub>4</sub>时，±0.10%CH<sub>4</sub>>1.00~2.00%CH<sub>4</sub>时，±0.20%CH<sub>4</sub>>2.00~4.00%CH<sub>4</sub>时，±0.30%CH<sub>4</sub>瓦斯断电仪响应时间：30s界面显示：四位鲜红色发光大数字显示工作中方式：长期性回转式工作中。启动：60s

### 有关于矿用瓦斯断电仪的详细信息

#### 关于矿用瓦斯断电仪的详细资料

断电仪由断电仪服务器、传感器及声光报警器构成。KDG18断电仪服务器a)键入工作电压：380V.AC、660V.ACb)模拟量输入安全通道数：2；c)操纵输出安全通道数：1；d)近程控制继电器的导通工作能力：660V/0.5A；e)本安开关电源输出：18V/360mA.DC2路f)备用电源上班时间（额定值满负荷标准下）：2h；g)瓦斯断电仪备用电源电池型号：DZMJ-10铅酸蓄电池，瓦斯断电仪厂家，12V/10Ah；h)动态显示：4位数码管显示信息；i)模拟量数据信号键入方法：200Hz~1000Hz；KGJ28A较低浓度的的传感器a)检测范围

: 0.0%CH<sub>4</sub> ~ 4.0%CH<sub>4</sub>b)元器件检验响应时间: 30sc)整个设备工作频率: 9V ~ 24V.DC (本安开关电源); d)瓦斯断电仪整个设备工作中电流量: 80mA (DC18V); 数据信号输出: 200Hz ~ 1000Hz; KXH18矿用安全文化型声光报警器a)工作频率: 18VDCb)工作中电流量: 100mAc)瓦斯断电仪警报抗压强度: 85dB(A); YHT1型通用遥控器通用遥控器a)遥控器间距: (0~1) mb)发射点视角: 120°。c)电池型号: CR1220。电缆线a)矿用断电仪服务器到传感器、声光报警器中间应用MHYVRP电缆线, 线径横截面不低于1.5mm<sup>2</sup>。b)用以联接供电系统开关电源的电缆线应用灰黑色橡套电缆。

报警瓦斯断电仪关键适用煤矿矿井和其他具备气体(化合物、煤尘)场所, DJ4Y/220瓦斯断电仪, 可用以矿井大中小型开采设备和其他机械设备上, 持续检测仪器周边风流韵事中的浓度, 当浓度做到或超出1.00%CH<sub>4</sub>时, 机载瓦斯断电仪, 断电仪马上传出声、光报警系统, 当浓度做到或超出1.50%CH<sub>4</sub>时, 断电仪马上断电(断开被控设备用电量), 保证安全生产。

当浓度下降到或小于0.50%CH<sub>4</sub>时, 瓦斯断电仪全自动(修复被控设备用电量), 并再次开展检验。zmjt039断电仪选用性能热催化反应元器件、规模性集成电路芯片和新式电子元器件, 数码科技显示信息, 特性平稳, 门限, 反映快速, 高精度。断电仪还具备重量轻、功率劣等特性, 可用简易, 维护保养便捷。报警瓦斯断电仪构造特性报警断电仪有服务器和传感器两部分构成, 一个服务器能配接一个或2个传感器, 连接2个传感器时, 瓦斯断电仪, 可分别检验2个地区的浓度, 要是有一个地方的浓度超出, 断电仪马上断电。

服务器和传感器中间的间距达到2.0千米, 净重5Kg。报警瓦斯断电仪服务器去除技术专业壳子后, 可立即安装在采煤机或掘进机上的操纵柜内, 断电报警.除去壳子后的外观规格120\*80(mm)。

骏威工矿设备(图)-DJ4Y/220瓦斯断电仪-瓦斯断电仪由济宁骏威工矿设备有限公司提供。济宁骏威工矿设备有限公司(jnjunweijixie.com)为客户提供“工矿设备”等业务, 公司拥有“JW”等品牌。专注于其它等行业, 在山东济宁有较高知名度。欢迎来电垂询, 联系人: 贾广伟。