

# 厂家供应 BZA3-5/36-1J 矿用隔爆型急停按钮

产品名称	厂家供应 BZA3-5/36-1J 矿用隔爆型急停按钮
公司名称	西安佳亿安工矿机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	电压:36 电流:5
公司地址	陕西省西安市国际港务区华南城五金机电D区15街5栋11号3楼（注册地址）
联系电话	029-86619778 15829719859

## 产品详情

此产品为沈阳广角同款急停按钮，质量有证书保证

产品介绍：

一、1.BZA3-5/36-1J（A）矿用隔爆型（双色信号）急停按钮（以下简称按钮），主要适用于具有爆炸性气体（甲烷）混合物的煤矿井下，接入36V及以下的控制线路中，对信号、电磁起动器等设备进行急停控制。也可用作采掘机械、行进机车的照明或控制电路的紧急控制。按钮按MT/T661-1997《煤矿井下用电器设备通用技术条件》、Q/SGJ.31-2009《矿用隔爆型急停按钮》等有关标准的设计、制造与检验。

2.使用环境条件a、环境气压（86-106）Kpa;b、环境温度过20度至40度；c、空气中相对湿度不大于95%（温度+25度时）d、有甲烷和煤尘爆炸性危险的矿井中；e、无足以破坏绝缘和腐蚀金属的有害气体环境中

3.产品执行标准为1、GB3836.1-2010(爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求) 2、GB3836.2000

(爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备) 3、MT624-2007(煤矿用隔爆型控制按钮) 二、

技术特征1. 额定电压：36V（AC）；2. 额定电流：5A；3.防爆形式：矿用隔爆型，防爆标志“ExdI Mb” 三、尺寸、重量1.外形尺寸：110-135\*98mm2.重量：3kG四、结构特点：1.按钮结构性能符合GB3836.1、2-2010（爆炸性环境）和MT624-2007（煤矿用隔爆型控制按钮）的有规定。2.按钮外壳部分由壳体、盖、按钮罩及绝缘座组成，壳体为ZG35铸钢件制成，具有强度高，抗冲击能力强，按钮罩由钢件焊接而成，耐冲击抗震动。3.控制断电后自锁，手动方能复位，工作可靠。4.内置开关元件，外设隔爆

型外壳，安全可靠。五、使用1.接线时，只须打开后盖，将电源接入到常闭接线柱和公共端接线柱上便可。2.接入的电缆外径应与橡胶密封圈内径相当。