

# BHD51-B防爆直通接线盒外形结构

产品名称	BHD51-B防爆直通接线盒外形结构
公司名称	乐清市赛恩电气有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:赛恩电气 型号:BHD51-B 电压:220V
公司地址	乐清市柳市镇长春村（注册地址）
联系电话	0577-61777158 17706661473

## 产品详情

### 【赛恩电气】BHD51-B防爆直通接线盒外形结构

1. 外壳采用ZL102铝合金压铸成型，表面高压静电喷塑。 2. 进出线口有多种方式及规格。 3. 进出线口螺纹可特制，可制成公制螺纹，NPT螺纹等形式。 4. 钢管布线,电缆布线均可。

### 【赛恩电气】BHD51-B防爆直通接线盒外形结构

a 一通平防爆接线盒 b 直二通平防爆接线盒 c 三通平防爆接线盒 d 四通平防爆接线盒 e 直角二通平防爆接线盒 f 一通吊防爆接线盒 g 直二通吊防爆接线盒 h 三通吊防爆接线盒 i 四通吊防爆接线盒 j 直角二通吊防爆接线盒

防爆知识: 防爆电气产品不是一般商品 只闻其名, 不见其形——对于很多消费者而言, 防爆电气产品并不常见。事实上, 它是一种广泛使用于爆炸危险场所的特种安全产品, 在石油、化工、煤矿、纺织、粮食加工以及军工等重要工业部门不可或缺, 一旦由于防爆电气产品失去防爆安全性而产生爆炸事故, 会产生人员伤亡、厂房、设备损坏的严重后果。据有关报道称, 目前, 我国防爆电气产品质量问题主要集中在小型民营和个体企业。这些企业缺少防爆制造技术, 不具备生产和加工条件, 产品粗制滥造。另外, 一些用户缺乏对防爆电气设备采购、安装、使用以及维修的基本常识, 缺乏对安全生产的重视, 采购人员只要便宜就买。防爆电气产品不是一般的商品, 盲目地追求低价格, 而忽视其防爆性能会给用户企业埋下潜在的隐患。近几年煤矿出现几十起爆炸事故, 防爆电气产品质量不过关就是引起爆炸事故的重要原因之一。据中国工程院和煤炭信息总院联合做出的《我国煤矿安全生产形势、差距和对策》的课题报告显示, 目前中国矿井的原有电气设施严重老化, 不少设备超期服役。接连不断的煤矿瓦斯爆炸事故与防爆电气密切相关。首先, 矿井内变配电设备缺陷, 是导致煤矿事故的重要原因之一。一般矿井中的配电变压器或配电装置不具备防爆性能, 因运行环境恶劣, 造成单相对地绝缘或相间绝缘降低、破坏, 产生电气火花, 引爆瓦斯。其次, 矿井动力用电气设备缺陷。多为掘煤用的不具备防爆性能的电动机、扇风机、潜水泵等漏电引起瓦斯爆炸。因此, 有关人士就指出, 引发煤矿瓦斯爆炸事故的原因, 除了煤矿管理制度不健全等因素外, 尤为严重的是, 矿井中电气设备选型、配置不合理, 无防爆性能, 或本身缺陷、运行性能差, 产生电气火花或电气爆炸诱发煤矿瓦斯

爆炸事故。要想实现煤矿稳定的安全生产，关键在于配置防爆性能可靠的矿井电气产品。杜绝该使用防爆电气产品的地方却替代以普通产品。同时应加强对用户防爆电气产品的监督检查，避免以次充好或超期服役等现象的发生。另外，加强防爆电气产品标准化工作，不断提高产品标准化、系列化、通用化水平，可便于用户选型、使用。不断加强防爆电气产品生产、流通、使用各环节的质量控制，做到产品的防爆结构、工艺、材质、检验均符合防爆标准的规定。