

## BQC-16A防爆磁力起动器

产品名称	BQC-16A防爆磁力起动器
公司名称	浙江隆迈防爆电气有限公司
价格	100.00/套
规格参数	加工定制:是 型号:BQC 产地:乐清市
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇金丝河村（注册地址）
联系电话	18367862323

## 产品详情

BQC-16A防爆磁力起动器产品特点:

- 1.铝合金外壳压铸或者钢板焊接成型，表面高压静电喷塑，外形美观；
- 2.内可根据客户要求安装交流接触器、热继电器、电动机保护器、信号灯等元件;3.具有过载、短路保护功能；
- 4.模块结构，各种回路可根据需要自由组装；
- 5.可控制交流50HZ, 380V三相异步电动机的直接起动停止，并具有过载和断相保护及失压保护；
- 6.钢管或电缆布线；
- 7、执行标准GB3836-2000，IEC60079；

注:由于防爆配电箱型号不统一，所以一般生产时以客户图纸为准。

BQC-16A防爆磁力起动器安装使用:

- 1、安装:

1.1 起动器在安装前应检查其技术数据是否与工作电压，所控制电机容量相符，其零部件应完好无误；

1.2 电缆的引入及引出应用接线装置中的橡胶密封圈，金属堵环，压紧螺母或压紧法兰将电缆压紧以达到隔爆要求，同时应紧固电缆防松脱装置；

1.3 不使用的接线口应用橡胶密封圈、金属堵环、金属堵板严密封堵；

1.4 起动器外壳应接地，安装时其倾斜度不大于15度；

1.5 应根据实际工作电流对保护器进行电流整定。

## 2、使用维护注意事项:

2.1 保护器电子线路、RC组件不做工频耐压试验；

2.2 主线路做耐压试验时，应将保护器以及RC组件和其它辅助线路一同脱开主线路接地，然后再做耐压试验；

3、当使用电网系统为660(380)V时，主回路相间、相对地间、同相极与极间工频耐压2500V,当使用电网系统为1

140(660)V时，主回路相间、相对地间、同相极与极间工频耐压4200V, 1min控制线路对地耐压1000V, 1min不得有闪络及击穿现象。