

防爆操作柱 BZC51-A4BID4KIG

产品名称	防爆操作柱 BZC51-A4BID4KIG
公司名称	浙江隆迈防爆电气有限公司
价格	100.00/台
规格参数	加工定制:是 材质:铝合金 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

防爆操作柱 BZC51-A4BID4KIG适用范围

[编辑](#)

适用于1区、2区危险气体场所；

适用于IIA、IIB、IIC类T1-T6组爆炸性气体或蒸汽环境；

适用于户内、户外（IP54、IP65*）

适用于可燃性粉尘环境20区、21区、22区；

适用于石油开采、储存、化工、医药、纺织、印染、军工及军事设施等爆炸性危险环境；

用于照明或动力线路的电源配电；

1.1爆炸性气体环境危险区域的划分 不同的国家和地区，按各自的标准划分爆炸危险区域。我国根据爆炸性气体混合物出现的频繁程度和持续时间，将爆炸性气体环境分为0区、1区和2区。（与IEC国际电工委员会一致）0区：连续出现或长期出现爆炸性气体混合物的环境。

1区：在正常运行时可能出现爆炸性气体混合物的环境。2区：在正常运行时不可能出现爆炸性气体混合物的环境或即使出现也仅是短时存在的爆炸性气体混合物的环境。0区一般只存在于密封的容器，贮罐等内部气体空间，在实际设计过程中1区也很少存在，大多数情况属于2区。1.2防爆电器设备分为二类：

类煤矿井下用电气设备 类除矿井以外的场合使用的电气设备 1.3 类电气设备，按其适用于爆炸性气体混合物试验安全间隙或点燃电流比，分为 A， B， C三类；并按其表面温度分为T1-T6六组。

1.4爆炸性气体混合物按引燃温度分组，见表1。

1.5爆炸性气体混合物，按其试验安全间隙（MESG）或点燃电流比（MICR）分级，见表2。