

湖南湘潭煤矿控制信号防雷器

产品名称	湖南湘潭煤矿控制信号防雷器
公司名称	长沙科盛电气技术有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	品牌:科盛嘉 型号:KSJ-485-3P 产地:湖南长沙
公司地址	长沙市雨花区红星副食品批发市场综合楼2栋508号(注册地址)
联系电话	0731-88846343 18974841505

产品详情

湘潭煤矿控制信号防雷器 KSJ-485-3P

煤矿是人类在开掘富含煤炭的地质层时所挖掘的合理空间，通常包括巷道、井硐和采掘面等等。顶板灾害是煤矿最常见、最容易发生的事故。在煤矿五大灾害（煤尘、水、火、瓦斯、顶板，雷击）中，无论是发生次数，还是死亡人数，顶板事故都居煤矿各类事故之首。随着工作面的开采，煤层上面的顶板岩层失去了支撑，原来的压力平衡遭到破坏，煤层顶板在上覆岩层压力的作用下，发生变形、破坏。如果我们支护不及时或支护强度不够，或者造成雷击等自然灾害，很容易使工作面的顶板岩层发生断裂和冒落，造成人员伤亡和财产及设备的损失，这就是我们所说的冒顶事故。煤层中经常伴随瓦斯（甲烷等）的存在。瓦斯容易引起爆炸事故。因此在封闭的空间工作时，需要经常监测瓦斯浓度。若气体中有一定浓度的粉尘，也有可能因为火星引起爆炸。粉尘体积细小，但表面的相对比例大。若周围空气中有充足的氧，对于燃烧反应便会非常敏感。而随着电气系统的应用，防雷电起火也是越来越重要，煤矿的控制系统错综复杂，线路太多而很容易引雷，引雷很容易产生电火花，这个是万万不能有的，否则就像上面所说的随时引起煤矿爆炸，因此我们科盛嘉防雷给煤矿设计生产了控制信号防雷器，严防控制系统引雷，做到了精准可靠性，减少了煤矿雷击事故引起的爆炸火灾，造福了煤矿百姓。